রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯০৬ শকাৰ

ভূমিকা

১৮৭৯ শকান্দ হইতে ইণ্ডিয়া মেটিওরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট কর্ভ্রুক রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ প্রকাশিত হইতেছে। এই পঞ্জিকা প্রকাশনার হারা ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে একটি জাতীয় পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য বছলাংশে সিদ্ধ হইয়াছে। ইহার উদ্দেশ্য ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে যে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার দিনপঞ্জী গণনার প্রথা প্রবৃতিত আছে, তাহার একীকরণ করা এবং বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পঞ্জিকা প্রণয়নের উৎসাহ দান। রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ এই ১২টি ভাষায় প্রকাশিত হইতেছে।

ইংরাজী, হিন্দী, উর্দু, সংস্কৃত, বাংলা, তেলেগু, তামিল, কানাড়া, মালয়ালম্, উড়িয়া, গুজরাতি ও মারাঠি।

এই পঞ্জিকায় প্রদন্ত চল্রোদয়, চল্রান্তকাল, তিথি, নক্ষত্র, যোগ এবং চল্রের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারের সময় ও রবি, চল্র ও গ্রহগণের নিরয়ণ প্রহস্কুটগুলি মন্ত্রগণকের সাহাযো গণনা করা হইয়াছে। এই পঞ্জিকার মূল গণনাদি কলিকাতা-স্থিত পঞ্জিসনাল এট্রনমি সেন্টারে করা হইয়াছে। রাষ্ট্রীয় পঞ্জিকার সমস্ত কার্য্যাদি এই কেল্রের ডাইরেক্টর শ্রীঅমলেন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়ের তত্ত্বাবধানে করা হইয়াছে। তৎপরে উহা বাংলায় ভাষান্তরিত করণ, বাংলাদেশে যে সকল ধর্মানুষ্ঠান বিশেষভাবে প্রচলিত, সেগুলির দিন নির্ধারণ এবং বিবাহ, অরপ্রপাশন ও উপনয়ন প্রভৃতির দিনক্ষণ নির্ণয় ইত্যাদি কার্য্য কলিকাতা নিবাসী গাওত শ্রীভুত্তেশ চক্র ভট্টাচার্য্য তর্কন্মৃতিতীর্থ মহাশয় করিয়াছেন, তক্ষ্কন্য তাঁহাকে ধন্যবাদ।

১৮৯৯ শকান্দ হইতে একটি জাতীয় বর্ষপঞ্জী (গ্রেগরিয়ান ভারি**বসহ)** রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের সমস্ত ভাষায় দেওয়া হইতেছে।

প্রধান প্রধান প্রসঙ্গগুলির গণনা পদ্ধতি ব্যবহারকারীদের স্থাবিধার জ্বন্য ব্যাথার করা হইয়াছে। আশা করা যায় যে, পঞ্জিকাবিষয়ক তথ্যাদি যাহাদের প্রয়োজন এবং জ্যোতি-বিজ্ঞানের এই ওরুষপূর্ণ শাখ। লইয়া যাহারা গবেষনা করিতেছেন, তাহাদের সকলের নিকট এই পঞ্জিকা বিশেষ উপকারে আসিবে।

ইণ্ডিয়া মোর্ট প্রনজিক্যান ডিপার্টমেন্ট, মৌসম ভবন, লোদি রোড, নিউ দিল্লী-১১০০০৩ ১৮ ভাদ্র, ১৯০৫ শকাবদ, ৯ সেপ্টেম্বন, ১৯৮৩ সান।

এস, কে, দাস ডিরেক্টর জেনারেল অফ্ মেটিওরলজ্ঞি

পঞ্জিকা দম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

পঞ্জিকা সংস্কার কমিটি ভারতের নূতন বর্ষপঞ্জী গণনার যে রীতি প্রবর্তনের স্থপারিশ করিয়াছেন, তদনুষায়ী এই রাষ্ট্রীয় পঞ্চাদের দিন তারিখ নির্দেশিত হইয়াছে। ভারত সরকার এই সর্বভারতীয় পঞ্জিকা ১৮৭৯ শকাবেদর ১লা চৈত্র (ইং ২২শে মার্চ, এ৯৫৭ খ্রীঃ, ভারতীয় নববর্ষ দিবস) হইতে প্রচলন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকানুসারে বৎসরের কোন্ মাসে কত দিন, এবং ইংরাজীর কোন্ মাসের কোন তারিখে ইহার মাসারম্ভ হয়, তাহা নিম্নে প্রদত্ত হইল।

ভারতীয় মাস ও দিন সংখ্যা	মাসারশ্ভের ইংরাজী তারিখ
চৈত্ৰ (৩০ দিন ; অতিবৰ্ষে ৩১ দিন)	২২-শে মার্চ (অতিবর্ষে ২১শে মার্চ)
বৈশাখ (৩১ দিন)	২১-শে এপ্রিল
জ্যৈষ্ঠ (৩১ দিন)	२२-८ स
আষাঢ় (৩১ দিন)	२२-८ म जून
শ্রাবণ (৩১ দিন)	२७-ए जूनारे
ভাদ্র (৩১ দিন)	২৩-শে আগষ্ট
আশ্বিন (৩০ দিন)	২৩-শে সেপ্টেম্বর
কাতিক (৩০ দিন)	২৩-শে অক্টোবর
অগ্রহায়ণ (৩০ দিন)	২২-শে নভেম্বর
পৌষ (৩০ দিন)	২২-শে ডিসেম্বর
মাষ (৩০ দিন) •	২১-শে জানুয়ারী
ফান্নুন (৩০ দিন)	২০-শে ফেব্রুয়ারী

পঞ্জিকান্তর্গত যাবতীয় বিষয় ভারতের এক মধ্যস্থান অর্থাৎ ৮২°100' গ্রী: পু:
দ্রাঘিমাংশ এবং ২৩°1১১' উ: অক্ষাংশ (এই অক্ষাংশ উজ্জমিনীর অক্ষাংশের
সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং গণনাফল ঐ মধ্যদেশের স্থানীর
সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে। মধ্যদেশের এই স্থানীয় সময়ই ভারতীয় ই্যাওার্ড সময়
(প্রমান কাল) এবং উহা গ্রীণউইচ সময় (বা Universal Time) অপেকা
ও ঘন্টা ৩০ মিনিট অগ্রবর্তী বা অধিক। ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত
হওয়ায় এই পঞ্জিকা সর্বভারতের জন্য প্রযোজ্য।

এ দেশের প্রচলিত পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া সূর্য্যোদয়কাল হইতে দিবসারম্ভ গণনা করা হইরাছে এবং তদনুসারে এক সূর্য্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। তিথ্যাদির অভকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে।

বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘন্টা পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী পূর্ব্যোদয়ের পূর্বে পর্যন্ত ২১ ঘন্টা ২০ ঘন্টা ব্যবহার করা হইয়াছে। এই সমস্ত স্বলে ১২ ঘন্টা প্রায় মধ্যাহ্ন এবং ২৪ ঘন্টা প্রায় মধ্যরাত্র নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘন্টা রাবা রাত্রি ঘ ১টার নির্দেশ করা হইয়াছে, যাহা খ্রীষ্টীয় পঞ্জিক। মতে পরবর্তী দিবস।

পঞ্জিকার বিশদ বিবরণ

জাতীয় পঞ্জির তারিখ ও বারের পরে ইংরাজী ও ইয়লামিক অর্থাৎ হিজির। তারিখ প্রদত্ত হইরাছে। প্রকৃতপক্ষে অমাবস্যার পরে ভারতের মধ্যখনের প্রথম চক্রদর্শন নিব্যেব সূর্য্যান্তকাল হইতে ইয়লামিক তারিখ গণিত হইলেও পর নিব্য সূর্য্যাদ্য কাল হইতে উহা পঞ্জিকায় প্রদর্শিত হইরাছে। শুদ্ধ গণনার ভিত্তিতে নিশীত বন্দ দেশের বিভিন্ন মাসারন্তের তারিখ পঞ্জিকার প্রথমে এবং প্রতিমাব্যের আদিতে দেখান হইরাছে।

কিতিজ-বৃত্তে সূর্যাবিষের উর্ধবিন্দু উদিত ও অন্তমিত হইবার সময়কেই সূর্য্যাদয় ও সূর্য্যান্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই প্রকার সূর্য্যের উর্ধবিন্দু দর্শন কালই আনাদের শাস্ত্রে 'রেখামাত্র দর্শন' প্রভৃতি আখ্যা দিয়া দিবসারত্তের সূচ্ক বলিয়া স্বাকৃত। সূর্যোদয়াদি গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light)পরিমাণ ১১ কলা এবং সূর্য্যের বিষার্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে। স্বতরাং সূর্য্যের উর্ধ বিন্দু যখন কিভিন্ধ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত প্রস্তাবে সূর্য্য কেন্দ্র কিতিজ-বৃত্তের ৪৭ কলা নিম্মে অবস্থিত; এবং এই ৪৭ কলার জন্য সময়ের পার্থকচ হয় প্রায় ১ নিনিট। এই সূর্য্যাদয় সূর্যান্ত কালও উপরি উক্ত ক্র্যাদেশের জন্য গণনা করিয়া ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের প্রদত্ত হইয়াছে। প্রতিদিন পৃথকভাবে বন্ধনীর মধ্যে কলিকাতার সূর্য্যাদয় সূর্য্যান্ত কালও ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে উন্নিধিত হইয়াছে।

পঞ্জিকায় যে মধ্যাহ্নকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা সূর্য্যের যাম্যোতর বৃত্ত লংখন করার মুহূর্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাহ্নকাল সূর্য্যাদয় এবং সূর্য্যান্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবার্ধ সময়। মধ্যাহ্নকাল ভারতীয় মহাদেশের জন্য গণিত ও

সংশ্লিষ্ট স্থানীয় সময়ে (স্বর্ধাৎ ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে) প্রদন্ত হইলেও উহা **যার।**থে কোন স্থানের মধ্যাহ্নকাল তত্তদেশের স্থানীয় সময়ে নির্দেশিত হয় । প্রদন্ত
চল্রেদার ও চন্দ্রান্তকালও উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণিত। এ ক্ষেত্রেও চন্দ্রবিষের
উর্ধবিন্দুর ক্ষিতিজ-বৃত্তে উদিত ও অন্তমিত হওয়ার মুহূর্তকেই চল্রোদয়ও চন্দ্রান্ত
বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে।

তিথি নক্ষত্র প্রভৃতির গণনা ভু-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় উহা ভারতের সর্বস্থানের জন্য স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে একই প্রকার থাকে। অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে জানিতে হইলে পঞ্জিক। নিথিত কালে কোন প্রকার সংশ্বার প্রয়োগ করিতে হইবে না। কিন্তু প্রদত্ত সূর্যোগিয়ে, সূর্য্যান্ত, চন্দ্রোগ ও চন্দ্রান্ত কালে অভীপ্র স্থানের জন্য প্রয়োজনীয় সংস্থার অবশাই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

নক্ষত্র যোগ ও রাশিসঞ্চার গণনায় ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে ।
ববং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১লা তারিখে উল্লিখিত হইয়াছে।
কিন্তু বর্ষকৃত্যের জন্য যে গৌরমাসের ব্যবহার সঙ্গত বলিয়া মনে হয় তাহার আরম্ভকাল ২০°।১৫' এই হির অয়নাংশের ভিত্তিতে গণিত। উক্ত সৌরমাস সমূহের
প্রবৃত্তিকাল পঞ্জিকামধ্যে পৃথক ভাবে উল্লিখিত হইয়াছে। এতৎসহ রবির নিরয়ণ
রাশিসঞ্জারকালও প্রদত্ত হইয়াছে।

চাক্রমাস গণনায় মুখ্যচাক্র মান (শুক্রাদি পদ্ধতি) গ্রহণ করা হইয়াছে, অর্থাৎ
অমাবস্যার দিন এক চাক্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুক্রাপ্রতিপদ হইতে নূতন মাস
আরম্ভ হয়। এখানে ক্ষাদি বা পূণিমান্ত পদ্ধতি গ্রহণ করা হয় নাই। প্রতিদিন
তিথির উল্লেখ করিবার সময় উহা কোন্ চাক্রমাসের তিথি তাহাও পঞ্জিকামধ্যে
উল্লিখিত হইয়াছে। যখন তিথি, নক্ষ্রে, বা যোগের শেষমুহূর্ত্ত এক সূর্য্যোদয়

ইইতে পরবর্তী সূর্য্যোদয়ের মধ্যে সংঘটিত হয় না, অর্থাৎ ইহার। যখন এক
সম্পূর্ণ দিরারাত্র কে অতিক্রম করিয়া থাকে, এই বিষয়টিকে আহোরাত্র রূপে
নির্দেশ করা হইয়াছে। সূর্য্যাদয়কালীন করণের নাম পঞ্জিকায় উল্লেখ কর।
হইয়াছে, কিন্তু বিষ্টিকরণের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ মান দেওয়া হইয়াছে।

এই পঞ্জিকায় উত্তরায়ণ কালব্ধপে যাহ। উল্লেখ করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ২৫শে পৌষ (ইং ২১শে জুন) পর্যন্ত কাল ধর্মকৃত্যে শুভ।

গ্রহগণের রাশি সঞ্চারকাল পঞ্জিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে কিঙ

চন্দ্রের রাণিসঞ্চার কাল প্রতিদিন পঞ্জিকার মধ্যেই উল্লিখিত হইয়াছে। সূর্বের আনুরূপ সঞ্চারকাল পঞ্জিকার মধ্যে এবং পৃথকভাবেও দেওয়। হইয়াছে। এ সকল সঞ্চারকালও নিরমণ পদ্ধতিতে গণিত। গত কয়েক বৎসর হইতে গ্রহগণের নক্ষত্র সঞ্চারকালও পৃথকভাবে প্রণত্ত হইতেছে। রাণি এবং নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিলু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই আদিবিলু হইতে গ্রহস্কুট পরিমাপ করা হয়। গৃহীত এই আদিবিলু ২৮৫ খ্রীষ্টাব্দের সামন আদিবিলুর সহিত মিলিত ছিল এবং সেই বৎসর অয়নাংশ শৃণ্য পরিমিত ছিল।

বংসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগারওকাল ও তংসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী এবং সুর্য্য, চক্র ও গ্রহাদির নিরমণ স্কুট পঞ্চিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইনাছে।

১লা চৈত্ৰের জন্য মধ্য গ্রহস্কুটের সূর্যাসিদ্ধান্তলক গ্রহমধ্যে বীজ সংস্কারও দেখান হইয়াছে।

ব্রত পূজাদিতে পূর্বাহ্মকাল নির্ণয়, বিবাহাদিতে লগু নির্ণয় এবং একোদিষ্ট সপিওনের কাল নির্ণয় কলিকাতার সূর্যোদয়াদি অনুসারে করা হইয়াছে।

ব্রতাদিতে বঙ্গের পশ্চিমস্থ প্রদেশসমূহের সহিত থে স্থলে একদিনের পার্থক্য হইবার সম্ভাবনা রহিমান্তে সে স্থানে তাহা উল্লেখ করা হইমাতে।

শুভকর্মের মধ্যে বিবাহ, উপন্যন, অন্নপ্রাণন, গৃহারত্ত, গৃহপ্রবেশ ও বিপণ্যা-রত্ত্বের দিন ও সময় এবং তৎসহ জাতকের প্রয়োজনীয় তথ্যাদিরও উল্লেখ কর। হইমাছে।

তিথিক্ষা দিবসকে অবম এবং তিথিবৃদ্ধি দিবসকে ত্র্যহম্পর্শ এইরূপ সংস্কা দেওয়া হইয়াছে। অবমাদির এইরূপ সংস্কা ভারতের অন্যান্য প্রদেশেব বিভিন্ন জ্যোতিষ্প্রয়ে পাওয়া যায়।

বঙ্গদেশে প্রচলিত বুতপুজাদি ব্যতিরেকে অন্যান্য প্রদেশের প্রচলিত প্রধান প্রধান পর্বদিনও এই পঞ্জিকায় উলিধিত হইয়াছে।

গ্রহগণের বক্ষী ও মার্গী (বক্ষত্যাগ) হইবার সময় এবং উহাদের নৈমিত্তিক উন্মান্তের কান এবং দুশ্যাদৃশ্য গ্রহনের তালিকাও পঞ্জিক। শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

এই পঞ্জিকার সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

		তিথি, নক্ষর, যোগ, করণ ও রাশির নাম				
তিথি নক্ষত্র যোগ						
۱ د	প্রতিপদ	51	অশ্বিনী	۱د	বিশ্বুন্ত	
२।	দ্বিতীয়া	२।	ভরণী	२।	প্রীতি	
٥١	তৃতীয়।	ગા	কৃত্তিক৷	ગા	আয়ুষ্†ান্	
8 i	চতুৰ্থী	8 1	রোহিণী	8 1	<u>শৌভাগ্য</u>	
αi	পঞ্মী	αl	মৃগশির স্	Q I	শোভন	
ঙা	ষষ্ঠী	৬।	আর্দ্র।	ঙা	অতিগণ্ড	
9.1	সপ্রমী	9 1	পুনর্বস্থ	9 1	সুকৰ্মা	
४।	অট্মী	F1	পুষ্য	ы	ধৃতি	
ا ہ	নবমী	৯।	আশ্ৰেষা) ह	मू ल	
201	দশমী	201	মধা	501	গণ্ড	
221	একাদশী	221	পূর্বফান্তনী	221	वृ क्षि	
३ २ ।	যাদশী	५ ८ ।	উত্তরফা ন্ড নী	३२ ।	ধূ ৰ	
201	ত্ৰয়োদ শী	201	হস্ত	५० ।	ব্যাথাত	
18¢		186	চিত্ৰা	581	হৰ্ষণ	
100	পূৰ্ণিমা	100	স্বাতী	100	বজ্ৰ	
.301	অমাবস্যা	১৬।	বিশাখা	১৬ ৷	সিদ্ধি (অসৃক)	
	করণ	591	অনুরাধা	591	ব্যতীপা ত	
21	বব	741	জ্যেষ্ঠা	221	বরীয়ান	
२ ।	বালব	1 दर	মূল) क ।	পরিষ	
۱ د	কৌলব	२० ।	পূৰ্বাষাঢ়া	२०।	শিৰ	
8 I	তৈতিল	165	উত্তরাষাঢ়া	२५।	সিদ্ধ	
٥ı	গর	२२ ।	শ্ৰবণ	२२ ।	শা ধ্য	
ঙা	বণিজ	্২৩।	थ निष्ठी	२७।	শুভ	
۹ ۱	বিষ্টি	₹8	শতভিষজ	२8 ।	শুক্ল (শুক্ৰ)	
	শকুনি	२७ ।	পূর্বভাদ্রপদা	२७।	ব্রদ্র	
(왕)	চতুষ্পাদ	२७ ।	উত্তরভাদ্রপদা	२७ ।	रे ख	
(গ)	নাগ	२१ ।	রেবতী	२१ ।	বৈ ধৃতি	
(য)	কিন্তথু					

রাশি বেষ, ব্য, মিপুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনুং, মকর, কৃঞ্চ, মীন।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা

১৯০৬ শকাবেদ বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির নাসারন্ত দিবস।

আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাদের নাম	বঙ্গদেশ এবং আসাম	পাঞ্চাব, হরিয়ানা প্রভৃতি এবং উডিষ্যা
	(সৌর)	(সৌর)
देवनाथ	২৫ চৈত্ৰ* (১৪ এপ্ৰিল)	২৪ চৈত্র† (১৩ এপ্রিল)
रे कार् छ	২৫ বৈশাধ (১৫ মে)	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন)	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)
শ্রাবণ	২৬ আঘাঢ় (১৭ জুলাই)	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)
ভাদ	২৬ শ্রাবণ (১৭ আগেঘ্ট)	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট)
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর)	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বৰ)
কা ত্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর)	২৪ আশ্বিন (১৬ অক্টোবর)
অগ্রহায়ণ	২৬ কাত্তিক (১৭ নভেম্বর)	২৪ কাত্তিক (১৫ নভেম্বর)
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডি দে ম্বর)	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)
মা ঘ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী)	২৩ পৌষ (১৩ জানুয়ারী)
কাল্ গুন	২৪ মা ৰ (১৩ ফেব্ৰুয়ারী)	২৩ মাষ (১২ ফেব্ৰুৱারী)
टे क्ज	২৪ ফাল্গুন (১৫ মার্চ)	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)
# aúlas a i		

*বর্ষারম্ভ ।

†উড়িষ্যায় বর্ষারম্ভ। পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যে যেখানে চান্দ্র পঞ্জিকাও অনুসরণ করা হয়, সেখানে চৈত্র শুক্লাদি হইতে বর্ষারম্ভ গ্রহণ করা হয়।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পৰ্বান্ৰুত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকা**গু**লির মাসারম্ভ দিবস।

উত্তর ভা রতীয়	তামি	ল নাড়ু	কে	वाना
মা সনাম	(সৌর)		(সৌর)	
	মাসনাম	মাসারভ	মাসনাম	মাসারস্ত
বৈশাখ	চিত্তিরাই	২৪ চৈত্ৰ* (১৩ এপ্ৰিল)	মেষ	২৫ চৈত্ৰ * (১৪ এপ্ৰিল)
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)	বৃষভ	২৪ বৈশাথ (১৪ মে')
আ ষা 	আনি	২৪ জৈাৰ্চ (১৪ জুন)	মিথুন	২৫ জ্যৈষ্ঠ (১৫ জুন)
শ্রাবণ	था पि	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)	কৰ্কটক	২৫ আয ^{়া} চ (১৬ জুলাই)
ভাদ্র	অবনি	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগঘট)	সিংহ	২৬ শ্রাবণ* (১৭ আগফ্ট)
আ শ্বিন	পুরন্তাশি	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর)	কন্যা)	২৬ ভাদ্র (১৭সেপ্টেম্বর)
কা ত্তিক	অরপ্পিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)	थूना	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)
অ গ্রহারণ	কাথিগাই	২৫ কাত্তিক (১৬ <i>ন</i> ভেম্বর)	ৰৃশ্চিক	২৫ কাত্তিক (১৬ নভেম্বর)
পৌষ	মার্গলি	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)	४ नुत्र	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর)
না ঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)
ফা ল্গুন	মাসি	২৩ মাধ (১২ ফেব্ৰুয়ারী)	কুম্ভ)	২৪ মাঘ (১৩ ফেশ্রুয়ারী)
देख	পাঙ্গুনি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)	্মীন	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)
*বর্ষারন্ত ।		•		

আঞ্জিক পঞ্জিকা (পূৰ্কানূবুত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস।

চান্দ্ৰপঞ্জিকা

हान् <u>ध्र</u> गाञ्चका					
	মহারাষ্ট, গুজরাুট, অন্ধ্রপ্র	দেশ, উত্তর	थरनन, विश्वंत, यश्रथ्र रनन,		
	এবং মহীশুর	রাজ	স্থান এবং উত্তর পশ্চিম		
			ভারত		
	(মুখ্যমান)		(গৌণমান)		
চৈত্ৰ শুক্ৰ	*চব্য ৫৫	চৈত্ৰ স্থদি	*ফর্ব্য ८८		
	(২ এপ্রিল)	•	(২ এপ্রিল)		
চৈত্ৰ কৃষ্ণ	২৭ চৈত্ৰ	বৈশাখ বদি	২৭ চৈত্ৰ		
	(১৬ এপ্রিল)		(১৬ এপ্রিল)		
বৈশাখ শুক্র	১২ বৈশাখ	বৈশাখ স্থদি	১২ বৈশাখ		
	(২ মে)		(২ মে)		
বৈশাখ কৃষ্ণ	২৬ বৈশাখ	জ্যৈষ্ঠ বদি	২৬ বৈশাখ		
	(১৬ মে)		(১৬ মে)		
জ্যৈষ্ঠ শুক্ল	১০ জৈাৰ্চ	জ্যৈষ্ঠ স্থদি	५० टेब्गर्ब		
	(১১ বে)		(৩১ মে)		
জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ	২৪ জৈ	আষাচ বদি	২৪ জ্যেষ্ঠ		
•	(১৪ জুন)		(১৪ জুন)		
স্বাধাঢ় শুক্ল	৯ আষাঢ	আষাঢ় স্থদি	৯ আষাঢ		
	(৩০ জুন)	, .	(৩০ জুন)		
আ ষাচ় কৃষ্ণ	২৩ আষাচ	শ্রাবণ বদি	২৩ আষাঢ়		
, ,	(১৪ জুলাই)		(১৪ জুলাই)		
শ্রাবণ শুক্ল	৭ শ্রাবণ	ুশ্রাবণ স্থদি	৭ শ্রাবণ		
	(২৯ জুলাই)	•	(২৯ জুলাই)		
শ্ৰাবণ কৃষ্ণ	২১ শ্ৰাৰণ	ভাদ্ৰপদা বদি	২১ শ্ৰাবণ		
	(১২ আগষ্ট)		(১২ আগষ্ট)		
ভাদ্রপদা শুক্ল	৫ ভাদ্র	ভাদ্ৰপদা স্থদি	৫ ভাদ্র		
	(২৭ আগষ্ট)		(২৭ আগষ্ট)		
ভাদ্রপদা কৃষ্ণ	২০ ভাক্ত	আশ্বিন বদি	২০ ভাদ্র		
	(১১ সেপ্টেম্বর)	_	(১১ সেপ্টেম্বর)†		
	ভিন্ন রাজ্যে বর্ষারম্ভ।	কাশ্মীরের	(৫০৬০ তম) সপ্তাধিকলা		
বর্ষেরও আরং	3		•		

বর্ষেরও আরম্ভ । 'উত্তর ভারতে ১৩৯২ ফগলীসন আরম্ভ, যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণা প্রতিপদ হুইতে আরম্ভ হুইয়া পর্য্যায়ক্রমে ২৯ বা ৩০ দিন হয় ।

আঞ্লিক পজিকা (পুর্বানুবৃত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিক।গুলির মাসারম্ভ দিবস। চাক্র পঞ্জিক। (পূবর্বানুবৃত্ত)

		, ,	
	মহারাষ্ট, গুজরাট, অনুপ্রদে এবং মহীশূর		rশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, ন এবং উত্তর পশ্চিম ভারত
	(गूथायान)		(গৌণমান)
আশ্বিন শুক্ল	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)	আশ্বিন স্থদি	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)
আশ্বিন কৃষ্ণ	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর)	কাত্তিক বদি	১৮ আশ্বিন) (১০ অক্টোবর)
কাত্তিক শুক্ল	৩ কাত্তিক* (২৫ অক্টোবর)	কার্ত্তিক স্থদি	৩ কাত্তিক (২৫ অক্টোবর)
কা ত্তিক কৃষ্ণ	১৮ কাত্তিক (৯ নভেম্বর)	মার্গশীর্ষ বদি	১৮ কাত্তিক (৯ নভেম্বর)
गार्गगीर्घ एक	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)	মাৰ্গশীৰ্ঘ স্কৃদি	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)
माशंगीर्घ कृष्ट	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)	পৌষ বদি	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)
পৌষ শুক্ল	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)	পৌষ স্থদি	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)
পৌষ কৃঞ	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)	মাঘ বদি	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)
মাঘ শুক্ল	২ মাঘ (২২ জানুয়ারী)	মাঘ স্থদি	২ মাধ (২২ জানুয়ারী)
মাধ কৃষণ	১৭ মাঘ (৬ ফেব্রুয়ারী)	ফাল্গুন বদি	১৭ মাধ (৬ ফেব্রুয়ারী)
কাল্গুন শুক্ল	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্ৰুয়ারী)	कान्धन ञ्चनि	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্রুয়ারী)
কা লগুন কৃষ	১৭ ফাল্গুন (৮ মার্চ)	চৈত্ৰ বদি	১৭ ফালগুন (৮ মার্চ)

*ওজরাটে এবং রাজস্থানের কিছু অংশে (কাণ্ডিকাদি গণনা রীতিতে) নৰ-বর্ষারন্ত।

১৯০৬ শকানে বিভিন্ন বৎসর জারম্ভ দিবস

২০৪১ বিক্রম সংবৎ আরম্ভ :--

১৩ চৈত্র (২ এপ্রিল, ১৯৮৪) চৈত্রাদি গণনা ৩ কাত্তিক (২৫ সঙ্কৌবর, ১৯৮৪) কাত্তিকাদি গণনা

১৩৯১ বন্ধান্দ আরম্ভ :—২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল, ১৯৮৪)
১১৬০ কোলামান্দ আরম্ভ :—২৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট, ১৯৮৪) সিংহাদি গণনা
৫০৮৫ কলিযুগান্দ আরম্ভ :—২৬ চৈত্র (১৫ এপ্রিল, ১৯৮৪)
২৫২৮ বুদ্ধনির্বাণান্দ আরম্ভ :—২৫ বৈশার্থ (১৫ মে, ১৯৮৪)
২৫১১ মহাবীর নির্বাণান্দ আরম্ভ :—৩ কান্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪)
১৪০৫ মহম্মদীয় (হিজিরা) বর্ষারম্ভ :—৫ আশ্বিন (২৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৪)
বার্হস্পত্যবর্ষ (বৃহস্পতির ষ্টেবর্ষাম্বক চক্র) :—

উত্তরভারতীয় পদ্ধতি :--

১২ বছধান্য আরম্ভ :—৭ কাত্তিক (২৯ অক্টোবর, ১৯৮৪)

দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি :—

৫৮ রক্তাক আরম্ভ :--

১৩ চৈত্ৰ (২ এপ্ৰিল, ১৯৮৪)—চাক্ৰ

২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল, ১৯৮৪)—সৌর

প্রধান প্রধান উৎসব এবং বার্ষিক উৎসবের তালিকা

শকাব্ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বার
ভারতীয় নববর্ষ	5 टेच्य	२১ गार्ठ	বুধ
চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুডি পর্ব, উগ	ह वर्ड ८८ (ग्री	২ এপুলি	শো ম
রামনবমী	২১ চৈত্ৰ	১০ এপ্রিল	মঞ্চল
বৈশা খী (পাঞ্জাব ও উড়িষ্যা)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্রিন	শুক্র
মেযাদি (তামিলনাড়ু)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্রিন	ক জ
বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্রিল	শনি
মহাবীর জয়ন্তী(জৈন)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্রিল	শনি
হজরৎ আলির জন্মদিন	২৬ চৈত্ৰ	১৫ এপ্রিল	রবি
গুড় ফাইডে	कर्व ८८	২০ এপ্রিল	শুক্র
শিবাজী জয়ন্তী	১৩ বৈশাৰ	৩ মে	বৃহস্পতি
রবীক্রনাথের জন্মদিবস	১৮ বৈশাখ	৮ মে	মঞ্চল
(বঙ্গদেশীয় পঞ্জিকা)			
বুদ্ধ পূৰ্ণিমা	২৫ বৈশাৰ্থ	১৫ মে	মঞ্চল
জুমাৎ-উল-ভিদা	৮ আষাঢ়	२৯ जून	শুক্র
রথ যাত্র।	৯ আঘাঢ়	৩০ জুন	শনি
ইদল ফিতর	১০ আষাঢ়	১ জুলাই	রবি
द्रका वक्षन	২০ শাৰণ	১১ আগষ্ট	শ্বি
স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাৰণ	১৫ আগষ্ট	বুধ
জন্যাষ্টমী (স্মার্ত)	২৮ শ্ৰাবণ	১৯ আগষ্ট	রবি
জন্যাষ্টমী (বৈঞ্চব)	২৯ শ্ৰাবণ	২০ আগষ্ট	সোৰ
পার্শি নববর্ষ দিবস	৩ ভাদ্র	২৫ আগষ্ট	শনি
গণেশ চতুৰ্থী	৭ ভাক্ত	২৯ আগষ্ট	বুধ
ইদুজ্জোহা (বকরীদ্)	১৫ ভাদ্র	৬ সেপ্টেম্বর	বৃহস্পতি
ওনাম (থিরু ওনাম দিবস)	•	৭ সেপ্টেম্বর	উক্ত
इंब्फी नववर्ष पिव ण	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বর	ৰৃহ শ ি

প্রধান প্রধান উৎসৰ এবং বার্ষিক উৎসবের তালিকা—					
উৎসব	শকাবদ ১৯০৬	খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বার		
দুর্গাপূজা (সপ্রমী-দশমী) :	৯-১২ আখ্রিন	১-৪ (অক্টোবর)	সোম-বৃহঃ		
মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিব স	১০ আশ্বিন	২ অক্টোবর	মঞ্চল		
দশে র।	১२ व्योग्निन	৪ অক্টোবর	বৃহস্পতি		
শহরম	১৪ আশ্বিন	৬ অক্টোবর	শনি		
মহটি বালমীকির জন্মদিন	১৭ আশ্বিন	৯ অক্টোবর	ম ঞ ল		
কা নী পূজা	১ কাতিক	২৩ অক্টোবর	মঞ্জল		
দীপাবলী (দেওয়ালী)	২ কাত্তিক	২৪ অক্টোবর	বুধ		
গোবৰ্দ্ধন পূজ।	৩ কাত্তিক	২৫ অক্টোবর	বৃহ ম্পতি		
ৰাতৃহিতী য়৷	৪ কাত্তিক	২ ৬ অক্টোবর	ভক্র		
ছট্ (বিহার) .	৭ কাতিক	২৯ অক্টোবর	সোম		
গুরু নানকের জন্মদিন	১৭ কাতিক	৮ নভেম্বর	বৃহস্পতি		
ওরু তেগবাহাদুর স্মৃতিদিবস	৬ অগ্রহায়ণ	২৭ নভেম্বর	ম ঞ ল		
ইদ- এ-মিলাদ্	১৫ অগ্রহায়ণ	৬ ডিসেম্বর	বৃহস্পতি		
খ্ৰীষ্টমাস ডে (বড়দিন)	৪ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	মঞ্চল		
গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	া ৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	শনি		
	শকাবদ ১৯০৬	খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৫			
খ্ৰীষ্টিয় নববৰ্ষ দিবস	১১ পৌষ	১ জানুয়ারী	মঞ্চল		
ৰকরাদি স্নান	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম		
পজা ল (দাক্ষিণাত্য)	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম		
নেতাজী র জন্মদিবস	৩ মাধ	২৩ জানুয়ারী	বুধ		
সাধারণ তন্ত্র দিবস	৬ মাধ	২৬ জানুয়ারী	শ্নি		
শ্রী পঞ্মী	৬ মাঘ	২৬ জানুয়ারী	শনি		
গুরু রবিদাসের জন্মদিবস	১৬ মাঘ	৫ ফেব্রুয়ারী	ম জ ল		
মহ। শিবরাত্রি	২৮ মাঘ	১৭ ফেব্রুয়ারী	রবি		
দোলযাত্রা	১৬ ফাব্তন	৭ মার্চ	বৃহ স্প তি		
হোলি	১৬ ফান্তন	৭ মার্চ	ৰৃহ ন্দ তি		

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকাব্দ--১৯০৬

(খাল্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫)

চৈত্ৰ মাস—৩১ দিন (অতিবৰ্ষ)

বৈদিক মাস-মাধব (মেম)। বসস্ত ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ: উত্তর গোল । রবি মীনে, ২৪শে তারিখ মেষে। ১লা চৈত্র অয়নাংশ—২৩°১৩৭'।৫৫*

>লা চৈত্র, বুধবার, ইং ২১ মার্চ, হি: ১৭ জনাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪, সূর্বান্ত ব ৬।১১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪০, অ: ব ৫।৪৮) মধ্যাহ্ন ব ১২।৭।১৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৮।৫৩। চন্দ্রোদয় রা ব ১০।২৮।

তিপি—(ফাল্লন কৃষ্ণ) পঞ্মী রা ঘ ১।৩৯, বিশাধানকলো অপ: ঘ ৫।৫২, হর্ষণযোগ ঘ ১১।১২, কৌলবকরণ। চক্র তুলায়, দিবা ঘ ১২।৪ গতে বৃশ্চিকে।

পঞ্চমীর একোদ্দিই ও সপিত্তন।

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয়গোবিন্দ হলজার (মনিপুর), জামশেদি নওরোজ (পাণি) ভারতীয় নববর্ষ দিবন। (ঝংলা ৭ চৈত্র ১৩৯০)

২ চৈত্ৰ, বৃহস্পতিবার, ইং ২২ মার্চ, হি: ১৮ জমাদিয়স্ সানি। দুর্যোদয় হ ৬।৩, সূর্যান্ত হ ৬।১২ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৫।৩৯, অ: হ ৫।৪৮) নথ্যাক হ ১২।৬।৫৫ সে: ; চন্দ্রান্ত হ ৯।৩৮, চল্লোদয় রা হ ১১।২৯।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা হ ১২।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র অপ: হ ৫।৩৪, বজ্ববোগ হ ৯।৩, গরকরণ রা হ ১২।৫৭ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে। দিবা হ ২।৪৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

ষষ্ঠীর একোদিট ও সপিওন।

৩ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২৩ মার্চ, হি: ১৯ জমাদিয়স সানি।
পূর্বোদয় ব ৬।২, সূধান্ত ব ৬।১২ (কলিকাতায় স: উ: ব ৫।৩৮, অ: ব ৫।৪৮)
মধ্যাহ্য ব ১২।৬।৩৭ সে: চক্রান্ত ব ১০।২৬ চক্রোদয় রা ব ১২।২৮।

তিথি—(ফান্কন কৃষ্ণ) সপ্তমী রাঘ ১।৬, জোষ্টানক্ষত্র অপঃ ঘ ৬।৬, সিদ্ধি (অস্ক্ক) যোগ ঘ ৭।৩৪, ঘ ১।১ মধ্যে বিটিকরণ । চক্র বৃশ্চিকে অপঃ ঘ ৬।৬ গতে ধনুতে।

সপ্তর্মীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৪ চৈত্র, শনিবার, ইং ২৪ মার্চ, হি: ২০ জমাণিরস্ সানি।
সূর্বোদর হ ৬।১, সূর্বান্ত হ ৬।১২ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৫।০৭, অ: হ ৫।৪৯)
নধ্যাক্ত হ ১২।৬।১৮ সে: ; চক্রান্ত হ ১১।১৬, চক্রোদর রা হ ১।২০।
তিথি—(ফান্তন ক্ঞ) অষ্টমী রা হ ২।২, মূলনক্তা রা হ ৭।২৫, ব্যতীপাত
মোগ প্রাত: হ ৬।৪৫, বালবক্রণ। চক্র ধন্তে।

আইমীর একোদ্দিট ও সপিওন। শীতলাল্টমী, ববীতপারভ (জৈন)। রাষ ২।২ মধ্যে পুণ্যতর। স্থানদানাদি। রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্থান।

৫ চৈত্ৰ, রবিবার, ইং ২৫ মার্চ, হি: ২১ জমাদিয়স্ গানি। সূর্বোদয় ব ৬।০, সূর্যান্ত ব ৬।১৩ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩৬, অ: ব ৫।৪৯) মধ্যান্ত ব ১২।৬।০ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১২।১০, চল্লোদয় রা ব ২।১৩।

ভিধি—(ফান্ধন কৃষ্ণ) নবমী রাষ ১।১৭, পূর্বাঘাচানক্ষত্র রাষ ৯।২৪, বরীয়ান্যোগ প্রাত: য ৬।১১, তৈতিলকরণ। চক্র ধনুতে রাষ ১।৫৯ গতে মকরে।

নবমীর একোঁদ্দিষ্ট ও সপিওন

৬ চৈত্র, সোমবার, ইং ২৬ মার্চ, হি: ২২ জমাদিয়স্ সানি। সুর্বোদম দ ৫।৫৯, সুর্বান্ত ব ৬।১৩ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।১৫, অ: ব ৫।৪৯) মধ্যাক্ত ব ১২।৫।৪২ সে: ; চক্রান্ত ব ১।৩, চক্রোদয় রা ব ২।৫৯।

ডিখি—(কান্তন কৃষ্ণ) দশমী শেষ র। ব ৫।৪১, উত্তরাধাচানক্ষত্র র। ব ১১।৫৪, পরিমবোগ প্রাত: ব ৬।৪৫, বণিজকরণ অপ: ৪।১৯ গতে শেষ রা ম ৫।৪১ মধ্যে বিষ্টকরণ। চক্র মকরে।

দশ্ৰীর একোন্দিষ্ট ও সঙ্গিওন। কলিকাতায় ত্র্যহম্পর্ন (তিথিবৃদ্ধি)।

৭ চৈত্র, মঙ্গলবার, ইং ২৭ মার্চ, হি: ২৩ জমাদিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ষ ওাওচ, সূর্যান্ত ষ ৬।১৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৩৪, জ: ব ৫।৫০)
মধ্যাহ্য ব ১২।৫।২৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ষ ১।৫৭, চন্দ্রোদয় রা ব ৩।৩৯।
তিথি—(কান্তন কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র, প্রবণনক্ষত্র রা ব ২।৪৪, শিব
বোগ ব ৭।২১, ববকরণ। চন্দ্র মকরে।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

৮ চৈত্র, বুধবার, ইং ২৮ মার্চ, হি: ২৪ জমাদিরস্ সানি । সূর্বোদর ব ৫।৫৭, সূর্বান্ত ব ৬।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৩৩, অ: ব ৫।৫০) মধ্যাহ্ন ব ১২।৫।৬ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।৫০, চন্দ্রোদর রা ব ৪।১৭ ।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) একাদশী য ৮।৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্ৰ শেষ রা য ৫।৪৩, সিদ্ধযোগ য ৮।১০, বালবকরণ । চক্র মকরে য ৪।১৩ গতে কুছে । পাপমোচনী একাদশীর উপবাস ।

ঘাদশীর একোদিষ্ট ও শপিওন। দিবা ঘ ৮।৪ গতে ৪।১৩ মধ্যে চক্রদগ্ধা।

৯ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৯ মার্চ, হি: ২৫ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৫।৫৬, সূর্বান্ত ব ৬।১৪ (কনিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩২, অ: ব ৫।৫১) মধ্যাক্ত ব ১২।৪।৪৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৩।৪২, চন্দ্রোদয় রা ব ৪।৫১।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) দাদশী ব ১০।১৫, শতভিদজনকতা আহোরাত্র, সাধ্যযোগ ঘ ৯।৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুন্তে। ঘ ৯।১৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

িদিবা ষ ১০।৩৫ গতে **ৰারুণী**, গ**লা**লানে বছশত সূৰ্যগু[হণ কালীন স্লানজন্য -ফল সমফল ।

১০ চৈত্ৰ, শুক্ৰবার, ইং ৩০ মার্চ, হি: ২৬ জমাদিয়ণ নানি। সূর্যোদয় ব ৫।৫৫, সূর্যান্ত ব ৬।১৫ (কলিকাতীয় সুঃ উ: ব ৫।৩১, অঃ ব ৫।৫১) মধ্যাফ ব ১২।৪।৩০ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ব ৪।৩৩, চন্দ্রোদয় শেষ রা ব ৫।২৩। তিথি—(কান্তন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ব ১।৫, শতভিষজনক্ষত্র ব ৮।৪৪, শুভ্যোগ

তাধ—(কান্তন কৃষ্ণ) এয়োদশী ব ১।৫, শতাভ্যজনক্ষম ব ৮।৪৪, গুভ্যোগ ব ১০।১ বণিজকরণ ব ১।৫ গতে রা ব ২।১৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কুন্তে শেষ রা ব ৪।৫৫ গতে মীনে। সায়ন বৈশৃতি রা ব ৯।১৯। রবি রেবতী-লক্ষত্রে রা ব ১।২৯। মধুক্ষা ভুরোদশী।

চতুৰ্দশীৰ সপিওন।

ষ ৮।৪৪ মধ্যে **বারুণী,** গজালানে ৰছণত সূ্য্যগুহণ কালীন সানজন্য কল সমকল। ১১ চৈত্ৰ, শনিবার, ইং ৩১ মার্চ, হি: ২৭ জমাদিয়ন্ সানি । সুৰ্বোদয় ৰ ৫।৫৪, সুৰ্বান্ত ৰ ৬।১৫ (কলিকাতার সু: উ: ৰ ৫।৩০, অ: ৰ ৫।৫১) মধ্যাহ্য ৰ ১২।৪।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ৰ ৫।২৩,

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) চতুৰ্দ্দশী ৰ এ২৮, পূৰ্বভাদ্ৰপদানকৰে ৰ ১১।এ৮, শুঃ (শুক্ত) ৰোপ ৰ ১০।৫১ শকুনিকরণ। চন্দ্র নীনে। শ্রুমাবস্যার নিশিপালন সুহীচতুৰ্দ্দশী, ৰ এ২৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্থানাদি।

চতুর্দশার একোদিষ্ট ।

১২ চৈত্ৰ, রবিবার, ইং ১ এপ্রিল, হি: ২৮ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় হ ৫।৫৩, সূর্যান্ত হ ৬।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৫।৩০, অ: হ ৫।৫২) মধ্যাক্ত হ ১২।৩।৫৪ সে: ; চক্রোদয় প্রতি: হ ৫।৫৪, চক্রান্ত সন্ধ্যা হ ৬।১২।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপ: ব ৫।৪০, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ব ২।২২. বুন্ধবোগ ব ১১।৩৪, নাগকরণ। চন্দ্র মীনে। অমাবস্থার বুতোপবাস।

অমাবস্যার একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৩ চৈত্র, সোমবার, ইং ২ এপ্রিল, হি: ২৯ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদর ব ৫।৫২, সূর্বান্ত ব ৬।১৬ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।২৯, অ: ব ৫।৫২ নধাান্ত ব ১২।৩।১৬ সে: ; চল্রোদয় প্রতি: ব ৬।২৬, চন্দ্রান্ত রা ব ৭।৩।

তিথি—(চৈত্ৰ শুক্ত) প্ৰতিপদ রা য ৭।৩৬, রেবতীনক্ষত্ৰ য ৪।৫২, ইক্র যোগ য ১২।৫, কিন্তুগুক্রণ । চক্র মীনে য ৪।৫২ গতে নেযে।

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব-উগাডি)। বসস্থ নবরাত্রারস্থ ।

ষ ৭।৪ মধ্যে পুণ: ৮।৩৬ গতে ১২।৫ মধ্যে বিপণ্যারন্ত। নন্দাসান। প্রতিপদের **একোদিট** ও সপিওন।

১৪ চৈত্র, মঙ্গলধার ইং ৩ এপ্রিল, হি: ১ রজন। সূর্বোদর ব এ৫ে১, সূর্বান্ত ব ৬।১৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২৮, অ: ব ৫।৫২)। মধ্যাক্ত ব ১২।৩।১৮ সে: ; চল্লোদর ব ৬।৫৮, চল্লান্ত রা ব ৭।৫৫।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) হিতীয়া রাষ ১১৫, অশ্বিনীনক্ষত্র রাষ ৭।৫ বৈধ্।তবোগ ষ ১২।২৪, বালবকরণ। চন্দ্র নেয়ে।

হিতীয়ার একোদিট ও সপিওন।

১৫ চৈত্ৰ, বুধবার, ইং ৪ এপ্রিল, হি: ২ রজব।

সূর্যোদয় ব ৫।৫০, সূর্যান্ত ব ৬।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২৭, অ: ব ৫।৫৩)

মধ্যাহ্য ব ২।৩।১ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ৭।৩২, চন্দ্রান্ত রা ব ৮।৫৯,

তিথি—(চৈত্র শুক্র) ভৃতীয়া রা ব ১০।৩২, ভরণীনক্ষত্র রা ব ৮।৫৯,

বিকুত্রযোগ ব ১২।২৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেষে রা ব ৩।২৪ গতে বৃষে।

খেনারী তৃতীয়া (গানুর)। আন্দোলন তৃতীয়া। সারহল (বিহার)।

ভৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। রা ব ১০।৩২ মধ্যে মনুাদি তিথি।

১৬ চৈত্র, ৰৃহস্পতিবার, ইং ৫ এপ্রিল, হি: এ রজব।
সূর্যোদয় দ ৫।৪৯, সূর্যান্ত দ ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: দ ৫।২৬, অ: দ ৫।৫৩)
মধ্যাফ দ ১২।২।৪৪ সে: ; চল্লোদয় দ ৮।১০, চল্লান্ত রা দ ৯।৪৫।
তিথি—(চৈত্র শুক্র) চতুর্বী রা দ ১১।২৫, কৃত্তিকান্কত্র রা দ ১০।২৯,
ঐীতিযোগ দ ১২।১৫, বণিজকরণ, দ ১০।৫৯ গতে রা দ ১১।২৫ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চক্র বৃষে।

চতুর্থীর একোদ্দিট ও সপিওন। গ্রীশ্রীলক্ষ্মীপূজা (রিক্তাদোষ)।

১৭ চৈতা, শুক্রবার, ইং ৬ এপ্রিল, হি: ৪ রজব।
সূর্বোদর ব ৫।৪৮, সূর্যান্ত ব ৬।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২৫, আ: ব ৫।৫৩)
মধ্যাহ্ন ব ১২।২।২৬ সে: ; চল্লোদর ব ৮।৫২, চল্লান্ত রা ব ১০।৪৩।
তিথি—(চৈত্র শুক্র) পঞ্চনী রা ব ১১।৫০, রোহিণীনক্ষত্র রা ব ১১।৩১,
আরুম্নান্যোগ ব ১১।৪১, ববকরণ। চল্ল ব্ষে।
ব ৮।৩৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ব ৮।৩৫ মধ্যে পুন: ১১।৪০ গতে বিপণ্যারন্ত।
শুনী (লক্ষ্নী) পঞ্চনী।

পঞ্মীর একোদিই ও সপিত্রন। ঘট্পঞ্মী বৃত।

১৮ চৈত্র, শনিবার, ইং ৭ এপ্রিল, হি: ৫ রজব।
সূর্যোদয় হ ৫।৪৭, সুর্যান্ত হ ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।২৪, অ: ঘ ৫।৫৪)
মধ্যাহ্ন হ ১২।২।১০ সে: ; চক্রোদয় হ ৯।৪০, চক্রান্ত রা হ ১১।৪২।
তিথি—(চৈত্র শুক্ত) ষদ্ধী বা হ ১১।৪১, মৃগণিরস্নক্তর রা হ ১২।২,
সৌভাগ্যযোগ হ ১০।৪৩, কৌলবকরণ। চক্র বৃষে হ ১১।৫১ গতে মিধুনে।
ধন্তীর একোদিই ও সপিওন। সকল ষষ্ঠী, জশোক ষষ্ঠী।
ওলিস্বারক্ত (বৈদা)।

সায়ংকালে **দ্রীবাসন্তী দেবীর আমত্তপ ও অধিবাস**।

১৯ চৈত্র, বিবার, ইং ৮ এপ্রিল, হি: ৬ রজব।

সূর্বোদর ব ৫।৪৬, সূর্যান্ত ব ৬।১৮ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২৩, অ: ব ৫।৫৪)

মধ্যান্ত ব ১২।১।৫০ সে: ; চল্লোদর ব ১০।০৪, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৪১।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) সপ্রনী রা ব ১০।৫৭, আর্দ্রান্ত রা ব ১১।৫৮,
শোভনযোগ ব ৯।১৯, গরকরণ রা ব ১০।৫৭ গতে বিষ্ট্রকরণ। চন্দ্র নিগুলে।
পূর্বান্ত ব ৯।০০ মধ্যে শূরীবাসন্তী দুর্গাদেবীর নবপত্রিকা প্রবেশ, স্থাপন ও
সম্ভ্রমাদি কম্পারভ ও সম্ভ্রমী বিহিত পূজা প্রশন্ত। দেবীর গজে আগমন।

ফল শস্যপূর্ণ বস্তুদ্ধরা। রা ব ১১।০৮ গতে ১২।২৬ মধ্যে দেবীর অর্দ্ধরাত্র বিহিত পূজা। বাসন্তী দুর্গাপ্তারত।

সপ্তমীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

রা হ ২০।৫৭ মধ্যে **অক্ষয়া** স্থান দানাদি রাত্রিভাগে গঙ্গালান।

রা হ ২০।৫৭ গতে চল্রদ্ধা।

২০ চৈত্র, সোমবার, ইং ৯ এপ্রিল, হি: ৭ রজব। সূর্যোদয় ব ৫।৪৫, সূর্যান্ত ব ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২২, অ: ব ৫।৫৪) মধ্যাক ব ১২।১।১৬ সে:; চন্দ্রোদয় ব ১১।১১, চন্দ্রান্ত রা হ ১।১৭।

তিথি—(চৈত্ৰ শুক্র) অইনী রা ৰ ১০১৬, পুনর্বস্থাকত রা ৰ ১১১৮ অতিগগুযোগ ৰ ৭।২৫ পরে স্কর্নাযোগ শেষরা ৰ ৫।৩, বিষ্টিকরণ ৰ ১০০১ পর্যন্ত। চন্দ্র নিথুনে অপ: ৰ ৫।৩১ গতে কর্কটো। পূর্বাহ্ন ৰ ৯।৩১ মধ্যে শূণিনাবাসন্তাদেবীর অভষমী বিহিতপূজা প্রশন্ত। শ্রীশ্রীঅমপূর্ণা পূজা। অশোকাভষমী। রা ৰ ৯।১২ গতে সন্ধিপূজারত, রা ৰ ৯০৬ গতে বলিদান, রা ৰ ১০০০ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন। ব্রম্পুত্রমান। দিবা ৰ ৭।১৯ গতে ৯০২ মধ্যে পুনর্বস্থানকত্মনুক্ত ব্যবহাগে ব্রস্পুত্র সানে সর্বপাপক্ষর ফল। মেলা বহুফোট (জন্ম)।

ष्टेनीत এक्लिक्षिष्टे ও मिथिन। ष्रश्ने व ७।०১ मस्या ठळ्नका।

২১ চৈত্ৰ, মন্দলবার, ইং ১০ এপ্রিল, হি: ৮ রজব।
সূর্বোদয় ব ৫।৪৪, সুর্বান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।২৯, অ: ব ৫।৫৫)।
নব্যাহ্ন ব ১২।১২০ সে: চল্লোদয় ব ১২।১৬, চল্রান্ত রা ব ২।২৮।
তিথি—(চৈত্ৰ শুক্ত) নবনী রা ব ৭।১৯, পুষানক্ষত্র রা ব ১০।২, ধৃতিবোগ
রা ব ২।১২, বালবকরণ। চল্ল কর্কটে। পূর্বাহ্ন ব ৯।১২ মধ্যে শুনীশ্রীবাসস্তঃ
দেবীর নবনী বিহিত পূজা প্রশন্ত। জীয়াননবনী বৃত।
নবনীর একোছিই ও সপিঙ্ক।

२२ केज, वृथवात, है: ১১ अधिन, हि: ৯ तक्ष्व।

সূর্যাদয় ব ৫।৪৩, সূর্যান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।২০, অ: ৰ ৫।৫৫)

মধ্যাক্ত ব ১২।১।৪ সে: ; চল্লোণয় ব ১।৪২, চক্রান্ত রা ব ৩।১৬।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) দশনী অপ: ষ ৫।১০, অংশুষানক্ষত্র রা ষ ৮।১৪ শূলবোগ রা ষ ১০।৫৫, তৈতিলকরণ রা ষ ৩।৪১ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কর্কটে রা ষ ৮।১৪ গতে সিংহে ।

পুর্বাহ্ন ব ৯।৩২ মধ্যে শুন্থীশূবাসংভীদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশস্ত, এবং রামমবমী ব্রুতের পারণ। দেবীর নৌকায় গমন ফল শস্যবৃদ্ধি।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৩ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ এপ্রিল, হি: ১০ রজব। সূর্যোদয় হ ৫।৪২, স্থান্ত হ ৬।১৯ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৫।১৯, অ: হ ৫।৫৬)

মধ্যাক্ত ব ১২।০।৪৮ সে:; চল্রেদিয় ব ২।৪৭, চক্রান্ত রা ব ৪।৯ !

তিথি—(চৈত্র শুক্র) একাদশী ঘ ২।১৩, মধানক্ষত্র অপ: ঘ ৬।০, গণ্ডমোগ রা ঘ ৭।১৮, ঘ ২।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে। সায়ন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ঘ ৬।২১। সৌর বৈশাধাদি রা ঘ ৫।২৬। **কামদা একাদশীর উপবাস।**

শ্রীশ্রী লক্ষীপূজা (তিথিলোষ)। নীলপূজা ও উপবাস।

একাদশীর একোদিট ও সপিওন এবং বাদশীর সপিওন।

২৪ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ১৩ এপ্রিল, হি: ১১ রজ**র।** সূর্যোদয় ষ ৫।৪২, সূর্যান্ত ষ ৬।২০ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৯ **অ: ষ** ৫।৫৬)

मधाक च ১২IOI೨೨ সে: ; চন্দ্রোদর च এ।৫২, চন্দ্রান্ত রা च ৪।৪১ I

তিথি--(চৈত্ৰ শুক্র) দাদশী ঘ ১০।৫৭, পূর্বকান্তনীনকত্র ঘ এ২৮, বৃদ্ধিবোপা ঘ এ২৬, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে, রা ঘ ৮।৪৯ গতে কন্যায়। ঘ ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ ২।৪৯ গতে রবি মেঘে ও অশ্বিনীনকত্রে। **টেরসংক্রান্তি** চড়ক পূজা (বলদেশ)। চেরৌবা (মণিপুর)। বৈশাষী (পাঞাব ও উড়িঘ্যা) মেঘাদি। অনল রারোদশী। সংক্রান্তি কৃত্য।

वांगमीत একाष्टिहे अबः जात्रांगमीत अकाषिष्टे ও ग्रिश्न ।

২৫ চৈত্ৰ, শনিবার, ইং ১৪ এপ্রিল, হি: ১২ বন্ধৰ।

সূর্বোদর ব ৫।৪১, সূর্বান্ত ব ৬।২০ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।১৮, অ: ব ৫।৫৬)

নথ্যাহ্ন ব ১২।০।১৮ সে: ; চল্লোদর ব ৪।৫৬, চন্দ্রান্ত শেষ রা ব ৫।২১।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) ত্ররোদশী ব ৭।২৯ পরে চতুর্দশী রা ব ৪।১, উত্তরকান্ত্রনীনক্ষত্র ব ১২।৪৭, প্রাব্বোগ ব ১১।২৭, তৈতিলকরণ রা ব ৪।১ গতে
বিট্রকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

দম্মক চতুর্দশী।

মহাবীর জয়ন্তী (জন)। মদন এরোদশী।
বৈশাখাদি (বদদেশ), বহাগ বিহু (আসাম)। শিল হেছা (মণিপুর)।
বিশু (কেরালা)। বাংলা নববর্ষ (বাংলা ১লা বৈশাধ ১৩৯১ সন)।
চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন। অবম (তিথিকয়)।

২৬ চৈত্র, ববিবার, ইং ১৫ এপ্রিল, হি: ১৩ রজর। সূর্যোদয় ষ ৫।৪০, সূর্যান্ত ষ ৬।২১ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।১৭, অ: ঘ ৫।৫৭) নধ্যাহ্য ষ ১২।০।৩ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৬।০,

তিথি—(চৈত্ৰ শুক্র) পূর্ণিমা রা ষ ১২।৪১, হস্তনক্ষত্র ষ ১০।৮, ব্যাঘাতযোগ পা২৮ পরে হর্ষণযোগ রা ষ ১।১৮। ষ ২।২১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রা ষ ৮।৫২ গতে তুলায়।

পূর্ণিমার বুতোপবাস ও নিশিপালন। চৈত্রী পূর্ণিমা। হনুমৎ জরত্তী (দাক্ষিণাত্য)। জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন। ত্রিবান্দ্রম আরত (কেরালা)। পাম সানডে (খৃটিয়)।

মু:—হজরত আলির জন্মদিবস।

পূণিমার একোদিটেও সপিওন। ব ১১১১ গতে বিপণ্যারন্ত। মন্যাদি তিখি। বিবাহ—রা ব ৭।৫৭ গতে ১২।১৯ মধ্যে বৃশ্চিকধনুলগ্নে স্তৃতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ আপংক্ষে অন্যবেশীর।

২৭ চৈত্র, সোমবার, ইং ১৬ এপ্রিল, হি: ১৪ রজব। সূমোদর হ ৫।১৯, সূর্যান্ত হ ৬।২১, (কলিকাতার সূ: উ: হ ৫।১৬, অ: হ ৫।৫৭) মধ্যাহ্ন হ ১১।৫৯।৪৮ সে:; চন্দ্রান্ত হ ৬।১, চন্দ্রোদর বা হ ৭।৪।

তিখি--(চৈত্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা হ ৯।৪০, চিত্রানক্ষত্র হ ৭।৪০ পরে স্বাতী নক্ষত্র শেষ রা হ ৫।৩৫, বন্ধুযোগ রা হ ১২।৬, বালবকরণ। চন্দ্র তুলায়। প্রতিপদের একে।দিই ও সপিওন।

বিবাহ—রা ব ৭।৫১ গতে ১০।১০ মধ্যে বৃশ্চিকল্গ্রে পুন: ১১।১৬ গতে

১২।১৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুন: ১।১৬ গতে মীনমেঘলগ্নে সুতহিবুক্ষোগে।

২৮ চৈত্ৰ, সন্ধনার, ইং ১৭ এপ্রিল, হি: ১৫ রক্ষত্ত ।

সূর্বোদর ৰ ৫।১৮, সূর্বান্ত ৰ ৬।২১ (কলিকাতার সূ: উ: ৫।১৫, জ: ৰ ৫।৫৭)

নব্যাক্ত ৰ ১১।৫৯।১৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ৰ ৬।৪৩, চন্দ্রোদর রা ব ৮।৯ ।

তিথি--(হৈত্র কৃষ্ণ) বিতীয়া রা ব ৭।৮, বিশাধানক্ষত্র রা ব ৪।২, সিদ্ধি(অস্ক)
বোগ র ব ৮।৫৮, তৈতিলকরণ । চন্দ্র তুলার রা ব ১০।২২ গতে বৃশ্চিকে।

সিশা (ইছদি)।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৯ চৈত্ৰে, বুধবার, ইং ১৮ এপ্রিল, হি: ১৬ রজব। -সূর্বোদর ৰ ৫।৩৭, সূর্যান্ত ৰ ৬।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।১৪, অ: ৰ ৫।৫৮) মধ্যাহ্ন ৰ ১১।৫৯।২১ সে:; চম্রান্ত ৰ ৭।২৭, চন্দ্রোদয় রা ৰ ৯।১২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া অপ: ছ ৫।১৩, অনুরাধানক্ষত্র রা ছ ০।৮, ব্যতীপাতবোগ অপ: ছ ৬।২০, বণিজকরণ, ছ ৬।১০ গতে অপ: ৫।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

তৃতীয়ার একোদিট 'ও সপিগুন।

৩০ চৈত্র, বৃহপ্শতিবার, ইং ১৯ এপ্রিল, হি: ১৭ রজব।
সূর্যোদর ঘ ৫।১৬, সূর্যান্ত ঘ ৬।২২ (কলিকাতার স: উ: घ ৫।১৩, অ: ঘ ৫।৫৮)
মধ্যাহ্য ঘ ১১।৫৯।৭ সে:, চন্দ্রান্ত ঘ ৮।১৫, চন্দ্রোদর রা ঘ ১০।১৪।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ঘ ৪।১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ৩।০, বরীরান্যোগ
অ ৪।১৮, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ঘ ৩।০ গতে ধনুতে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। রবি সায়ন বৃষে রা ষ এ।৮

১১ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২০ এপ্রিল, হিঃ ১৮ রজব।
সূর্যোদর ঘ ৫।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।২৩ (কলিকাতার সূঃ উঃ ঘ ৫।১৩, অঃ ৫।৫৯)
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৮।৫৪ সেঃ, চন্দ্রান্ত ঘ ৯।৬, চন্দ্রোদর রা ঘ ১১।১৩।
তিথি—(চৈত্র ক্ষ) পঞ্চমী ঘ ১।৩৭, মূলনক্ষত্র রা ঘ ৩।৩৯, পরিষ্যোগ
ন্য ২।৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

পু**ড্ ফ্রাইডে** (গ্রীষ্টির)। পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৭।১৮ গতে ৮।৪৪ মধ্যে বৃশ্চিক লগ্নে পুন: ১০।১০ গতে ১২।০ মধ্যে ধনুলগ্নে স্কৃতিহবুকযোগে পুন: ১।২০গতে ১।১৯ মধ্যে মীনলগ্নে স্তহিবুক্যোগে।

বৈশাৰ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস--শুক্র (বৃষ): গ্রীগ্ন ঋতু, ১ম মাস 🕨

উত্তরায়ণ: উত্তর গোল।

রবি মেষে, ২৪শে তারিখ বৃষে।

>ना विभाष खग्ननाःम—२०°।०९′।৫৮″

১ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২১ এপ্রিল, হিঃ ১৯ রজর।

সূর্যোদয় ব ৫।৩৫, সূর্যান্ত ব ৬।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১২, অ: ব ৫।৫৯) মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৮।৪২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।৫৯, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।৭ ।

তিথি—(টৈত্র ক্ষঃ) ষষ্টাষ ৪।০, পূর্বাঘাচানক্ষত্র শেষ রা ষ ৫।৩, শিবযোগে ষ ২।৭, বণিজকরণ, ঘ ৪।০ গতে রা ঘ ৪।৩৪ মধ্যে বিটিকরণ। চক্র ধনুতে।

ইন্টার (হলি) স্যাটারডে—(খ্রীষ্টয়) মঞ্চার একোদ্দিপ্ট ও সপিওন। (বাংলা ৮ই বৈশাধ—১৩৯১ সন)।

২ বৈশাধ, রবিবার, ইং ২২ এপ্রিল, হি: ২০ রজব।
সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।২৩ (কলিকাভায় সূ: উ: ঘ ৫।১১, অ: ঘ ৫।৫৯)
মধ্যাক্ষ ঘ ১১।৫৮।৩০ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১০।৫৫, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১২।৫৫।
তিথি—(চৈত্র কৃঞ্চ) সপ্রমী অপাং ঘ ৫।৮, উত্তরাঘাচানক্ষত্র অহোরাত্র,
সিদ্ধযোগ ঘ ১।৫৬, ববকরণ । চন্দ্র ধনুতে ঘ ১১।৩০ গতে মকরে।
সপ্রমীর একোদিইও সপিওন। ঘ ১০।০ মধ্যে পুন: ১।১০ গতে বিপণ্যারন্ত ।
ইণ্টার সানতে (খ্রীষ্টিয়)

विवार--- ता व १।०० গতে ১১।৫১ मर्सा वृश्विकलार्ग मुख्यित्करयार्ग ।

৩ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২৩ এপ্রিল, হি: ২১ রজৱ।

সূর্যোদয় ব ৫।৩৩, সূর্যান্ত ব ৬।২৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১০, জ: ব ৬।০) নধ্যাক্ত ব ১১।৫৮।১৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ব ১।৩৮।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অষ্ট্রী সন্ধ্যা ব ৬।৫২, উত্তরাঘাঢ়ানক্ষত্র ব ৭।৬৯ সাধ্যযোগ ব ২।১৩, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে।

> ৰাৰু কুন্ধের সিং দিবস (বিহার)। অইমীর একোদিট ও সপিওন। য ৬।৪৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

8 বৈশাখ, মজনবার, ইং ২৪ এপ্রিল, হি: ২২ রজর।
সূর্বোদয় ব ৫।৩২, সূর্বান্ত ব ৬।২৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৯, জঃ ব ৬।০)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৮।৭ সে: ; চল্রান্ত ব ১২।৪৩, চল্রোদয় রা ব ২।১৭।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) নবমা রা ব ৯।৩, শুবেণনক্ষত্র ব ৯।৪০, শুভযোগ
ব ২।৫২, তৈতিলকরণ। চল্র মকরে রা ব ১১।৫ গতে কুন্তে।
নবমীর একোদিষ্ট ও সপিওন। সায়ন বৈধৃতি রা ব ২।১১।

৫ বৈশাধ, বুধবার, ইং ২৫ এপ্রিল, হি: ২৩ রজর।
সূর্যোদয় দ ৫।৩১, সুর্যান্ত দ ৬।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: দ ৫।৯, আ: দ ৬।১)
মধ্যাক্ত দ ১১।৫৭।৫৭ সে:; চন্দ্রান্ত দ ১০৩৬, চন্দ্রোদয় রা দ ২।৫২।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী রা দ ১১।২৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র দ ১২।৩৩,
তক্ত (শুক্র) যোগ দ ৩।৪৪ বণিজকরণ দ ১০।১৬ গতে রা দ ১১।২৮ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্তে।

দশ্মীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৬ বৈশাধ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ এপ্রিল, হি: ২৪ রজব। সূর্যোদয় ব ৫।৩১, সূর্যান্ত ব ৬।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৮. অ: ব ৬।১) মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৭।৪৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।২৭ চন্দ্রোদয় রা ব ৩।২৫।

তিথি--(চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী রা ছ ১।৫৫, শতভিষজনক্ষত্র ছ ৩।৩২, বুন্ধযোগ ছ ৪।৪১, ববকরণ । চন্দ্র কুন্তে । ব**রাথিনী একাদশীর উপবাস ।** শূ**ীবন্ধভাচার্য জয়ন্তী ।**

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন

৭ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ২৭ এপ্রিল, হি: ২৫ রজ্ব। সূর্যোদয় ব ৫।৩০, সূর্যান্ত ব ৬।২৬ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৭, অ: ব ৬।১) নধ্যাক্ত ব ১১।৫৭।৩৭ সে: ; চক্রান্ত ব ৩।১৭, চক্রোদয় রা ব ৩।৫৬।

তিথি—(টৈত্র কৃষ্ণ) বাদশী বা ব ৪।১৪, পূর্বভান্তপদানকত্র অপ: ব ৬।২৭, ইক্সরোগ অপ: ব ৫।১৪, কৌলবকরণ। চক্র কুন্তে ব ১১।৪৪ গতে নীনে । বা ব ৮।২৯ গতে ৯।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ। ববি ভরণানক্ষত্রে ব ৬।৪৪।

যাদশীর একোন্ধিষ্ট ও সপিওন।

৮ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২৮ এপ্রিল, হি: ২৬ রম্বব । শূর্বোদর ব ৫।২৯, সুর্বান্ত ব ৬।২৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৬, অ: ব ৬।২) নব্যাহ্ন ব ১১।৫৭।২৮ সে: ; চক্রান্ত ব ৪।৭, চক্রোদর রা ব ৪।২৭।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানকত্র র। ঘ ৯।৯, বৈধৃতিযোগ সদ্ধ্য ঘ ৬।১৭, গরকরণ, চক্র শীনে।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিগুন। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

বিবাহ—রা ছ ৯।২২ গতে ১।১৫ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুনঃ ২।৫০ গতে এ।৪৫ নধ্যে শীনলগ্নে স্কুতহিবুক্যোগে।

৯ বৈশাধ, রবিবার, ইং ২৯ এপ্রিল, হি: ২৭ রজব সূর্বোদয় য ৫।২৮, সূর্বাস্ত য ৬।২৬ (কলিকাতায় সু: উ: য ৫।৬, অ: য ৬।২) মধ্যাহ্ন য ১১।৫৭।২০সে: ;চক্রাস্ত য ৪।৫৮, চক্রোদয় র। য ৪।৫৯।

তিধি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৬।১৭, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ১১।৩২. বিকুড়বোগ সদ্ধা ষ ৬।৪৫, বণিজকরণ, ষ ৬।১৭ গতে রা ঘ ৭।৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নীনে রা ষ ১১।৩২ গতে মেষে।

> মুং পর্ব – শবিমিরাজ (পূর্বরাত্রিতে)। লো সানডে (গুঁটিয়) চতুদশীর একোদিই ও সপিওন।

১০ বৈশাখ, সোমবার, ইং ৩০ এপ্রিল, হি: ২৮ রজব। সূর্যোদর ব ৫।২৮, সূর্যান্ত ব ৬।২৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৫, অ: ব ৬।৩) মধ্যান্ত ব ১১।৫৭।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৫।৪৯।

তিথি—(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দশী ৰ ৭।৫৮, অশ্বিনীনকত্ৰ রা ৰ ১।৩৩, প্রীতি**যোগ** সন্ধ্যা ৰ ৬।৫৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র নেষে। অমাবস্যার নিশিপালন। দিবা ৰ ৭।৫৮ গতে **অক্ষয়া** (মৌনী) স্নানদানাদি। রা ৰ ৩।৩২ গতে প্রাক্তণাদ্যে করতোয়া স্নান।

অমাৰস্যার একোদিষ্ট ও সপিওন।

১১ বৈশাখ, মঞ্চলবার, ইং ১ মে, হি: ২৯ রজব।

সূর্যোদয় ব ৫।২৭, সূর্যান্ত ব ৬।২৭ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪, অ: ব ৬।৩) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৭।৫ সে: ; চন্দ্রোদয় প্রাতঃ ব ৫।৩২, চন্দ্রান্ত নদ্ধ্যা ব ৬।৪৩।

তিথি—(টৈত্রে কৃষ্ণ) অমাবস্যা হ ৯।১৫, ভরণীনক্ষর রা হ ৩।১০, পোরুমান্যোগ সন্ধ্যা হ ৬।৪৮, নাগকরণ। চক্র মেষে। **অমাবস্যার** বুতোপবাস। দিবা হ ৯।১৫ মধ্যে গোসহসীুষোগ, গদামানে সহসুগোদান তুল্যকল সমকল। মে দিবস। দেবদামোদরের তিথি (আসাম)।

প্রতিপদের একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

১২ বৈশাখ, বুধবার, ইং ২ নে, হি: ৩০ রক্সব।
সূর্বোদম ব ৫।২৬, সূর্বান্ত ব ৬।২৮ (কলিকাতাম সূ: উ: ব ৫।৪, অ: ব ৬।৩)
নধ্যাক ব ১১।৫৬।৫৮ সে: ; চল্লোদম ব ৬।৯, চল্লান্ত রা ব ৭।৪০।
তিথি—(বৈশাখ শুক্ল) প্রতিপদ ব ১০।৭, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ব ৪।২১.
সৌতাগ্যবোগ সদ্ধ্যা ব ৬।২০, ববকরণ। চল্ল নেমে, ব ৯।৩০ গতে বৃদ্ধে।
বিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। ব ১০।৭ গতে ১১।৩৪ মধ্যে মুখ্যালুপ্রাশন

১৩ বৈশাখ, বৃহম্পতিবাধ, ইং ৩ মে, হিং ১ শাবান।
সূর্যোদয় ব ৫।২৬, সূর্যান্ত ব ৬।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩, অং ব ৬।৪)
মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৬।৫১ সে: ; চক্রোদয় ব ৬।৫১, চক্রান্ত রা ৮।৩৮।
তিথি—(বৈশাধ শুক্র) বিতীয়া ব ১০।৩৩, রোহিণীনক্ষত্র শেষ রা ব ৫।৭,
শোভনযোগ অপ: ব ৫।৩২, কৌলবকরণ। চক্র বৃষে। ব ২।২৭ মধ্যে
ম্ধ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ।

শিবাজী জয়ন্তী। পরগুরাম জয়ন্তী। তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৪ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ৪ মে, হি: ২ শাবান।

স্থোদয় য় ৫।২৫, স্থান্ত য় ৬।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: য় ৫।২, জ: য় ৬।৪)

মধ্যাহ্য় য় ১১।৫৬।৪৬ সে: ; চল্রেদয় য় ৭।১৭, চল্রান্ত য় য় ৯।১৭।

তিথি—(বৈশাধ শুরু) তৃতীয়া য় ১০।১৩, মৃগানিরস্নক্ত অহোরাত্র,
অতিগওযোগ য় ৪।২৪, গরকরণ রায় ১০।২০ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র বৃষে,
অপ: য় ৫।২১ গতে ।মপুনে। অক্ষয়তৃতীয়া বুত। শ্রীশ্রীক্ষের চন্দনয়ালা।
য় ১০।১১ মধ্যে সভ্যযুগাদ্যা স্নানদানাদি। জৈনদিগের বর্ষ ভিল সমাপন।
কেদার বল্লি মালা।
চত্রধীর একোদিষ্ট ও সপিওন। য় ৪।২০ নধ্যে মুখ্যানুপ্রাণন, বিপণ্যারস্ভ।

১৫ বৈশাৰ, শনিবার, ই: ৫ মে, হি: ৩ শাবান। সূর্যোদয় ব ৫৷২৪, সূর্যান্ত ব ৬৷২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫৷২, অ: ব ৬৷৫) নধ্যাহ্ন ব ১১৷৫৬৷৪০ সে:; চন্দ্রোদয় ব ৮৷২৯, চন্দ্রান্ত রা ব ১০৷৩৬।

তিথি—(নৈশাথ শুক্র) চতুর্থী হ ১০।৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ হ ৫।২৮, স্লুকর্মাযোগ হ ২।৫৫, বিষ্টিকরণ হ ১০।৭ পর্যন্ত । চক্র মিথুনে।

শ্রীরামানুজাচার্য্য জয়ংতী (দাক্ষিণাত্য), শ্রীশক্ষরাচার্য জয়ন্তী। প্রামীর একোদিট ও সপিগুন। ১৬ বৈশাখ, রবিবার, ইং ৬ মে, হিং ৪ শাবান।

সূৰ্বোদর ব ৫।২৪, সুৰ্যান্ত ব ৬।৩০ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।১, অ: ব ৬।৫) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।৩৬ সে: ; চল্লোদর ব ৯।২৭, চক্রান্ত রা ব ১১।৩৩।

তিথি—(বৈশার্থ শুক্র) পঞ্চনী ব ৯।১৬, আদ্রানক্ষ্ম প্রাত: ব ৫।২৪
পরে পুনর্বস্থাক্ষ্মর রা ব ৪।৫৫, ধৃতিযোগ ব ১।৬, বালবকরণ। চন্দ্র মিথুনে
রা ব ১১।৫ গতে কর্কটে। ষট্পঞ্চনী বুত। প্রাত: ব ৫।২৪ গতে ৯।১৬
মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন।

ষষ্ঠীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। য ৯।১৬ গতে মাসদগ্ধা।

১৭ বৈশাধ, সোমবার, ইং ৭ মে, হিঃ ৫ শাবান।

সূর্বোদয় ব ৫।২৩. সূর্যান্ত ব ৬।৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১, অ: ব ৬।৬) মধ্যাহ্য য ১১।৫৬।৩২ সে: , চন্দ্রোদয় ব ১০।২৮, চন্দ্রান্ত বা ব ১২।২৫।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) ষষ্টা ব ৭।৫৯, পুম্যনক্ষত্র রা ব ৪।২, শূল্যোগ ব ১০।৫৮, তৈতিলকরণ। চক্র কর্কটে। শুরীরামানুজাচার্য জরজী। গঙ্গোৎপত্তি। চন্দন ষষ্টা ব ৭।৫৯ গতে জহুসপ্তমী, শর্করা সপ্তমী। ৮।১৯ গতে ১০।৫৮ মধ্যে পুন: ১।২২ গতে ২।৪০ মধ্যে পুন: ৪।২৫ গতে বিপণ্যারস্ত । রবীক্ষনাথের জনুদিন (বৃদ্দেশে পরের দিন)।

দুপ্রমীর একোন্দিষ্ট ও স্পিওন। ধ ৭।৫৯ মধ্যে মাসদগ্ধা।

১৮ বৈশাখ, মঞ্চলবার, ইং ৮ মে, হি: ৬ শাবান।

সূর্বোদর ব ৫।২৩, সূর্বান্ত ব ৬।৩১ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।০, অ: ব ৬।৬) মধ্যাক ব ১১।৫৬।২৮ সে: চল্লোদর ব ১১।৩২, চন্দ্রান্ত রা ব ১।১২ ।

তিথি—(বৈশাখ শুক্ত) সপ্তমী প্রাত: ব ৬।১৮ পরে অইমীরা ব ৪।১৬, আশ্লেষানক্ষত্র রা ব ২।৪৭, গওযোগ ব ৮।২৯ বণিজকরণ, ব ৬।১৮ গতে অপ: ব ৫।১৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্ত কর্কটে, রা ব ২।৪৭ গতে সিংহে। সায়ন ব্যতীপাত ব ৭।৩১। **রবীক্রনাথের জম্মদিন** (বৃদ্দেশ)।

অষ্টমীর একোদ্দিই ও সপিওন। অবম (তিধিক্ষয়)

১৯ বৈশাখ, বুধবার, ইং ৯ মে, হি: ৭ শাবান।
সূর্যোদয় ব ৫।২২, সূর্যান্ত ব ৬।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৯, অ: ব ৬।৭)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।২৫ সে: ; চক্রোদয় ব ১২।৩৬, চক্রান্ত রা ব ১।৫৭।
তিথি—(বৈশাধ শুক্র) নবমী রা ব ১।৫৪, ম্যানক্ষত্র রা ব ১।১৩, বৃদ্ধিযোগ
ব ৫।৪৩, পরে ধ্রুববোগ রা ব ২।৪২, বালবকরণ। চক্র সিংহে।

প্রীসীতানবমী বৃত।

নবমীর একোদিট ও সপিওন। রা ম ১।৫৪ গতে চক্রদন্ধা।

২০ বৈশাখ, ৰৃহস্পতিবার, ইং ১০ মে, হিঃ ৮ শাবান। সূৰ্বোদয় ৰ ৫।২২, সূৰ্বান্ত ৰ ৬।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৪।৫৯, অ: ৰ ৬।৭)

মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।২২ সে: ; চক্রোদয় ব ১।৩৯, চন্দ্রান্ত রা ব ২।৩৭।

তিথি—(বৈশাধ শুক্ল) দশনী রা ধ ১১।১৬, পূর্বফান্তনীনক্ষত্র রা ব ১১।২৩ ব্যাঘাতবোগ রা ধ ১১।২৮, তৈতিলকরণ। চক্র সিংহে রা ধ ৪।৫৪ গতে ক্ল্যায়। রবি কৃত্তিকানক্ত্রে রা ধ ১২।৫২। **ত্রিচুর পূরম্-(কে**রালা)।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। রাষ ১১/১৬ মধ্যে চক্রদগ্ধা। বিবাহ—রাষ ৩।৪ গতে মীনমেখনগ্নে সুতহিবুক্যোগে।

২১ বৈশাৰ, শুক্তবার, ইং ১১ মে, হি: ৯ শাবান। সূৰ্বোদয় ষ ৫।২১, সূৰ্যান্ত ষ ৬।৩২ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৪।৫৮, অ: ষ ৬।৭) নৰ্যান্ত ষ ১১।৫৬।২০ সে:; চল্ৰোদয় ষ ২।৪২, চল্ৰান্ত রা ষ ৩।১৬ ।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) একাদশীরা ধ ৮।২৯, উত্তরকাছনীনক্ষারা ধ ৯।২৩, হর্ষণযোগ রা ধ ৮।৭, বণিজ্করণ ধ ৯।৫৩ গতে রা ধ ৮।২৯ মধ্যে বিষ্টিক্রণ। ক্রন্তুক কন্যায়। মোহিনী একাদশীর উপবাস। মীনাক্ষী কল্যাণম।

একাদশীর একোদিই ও সপিগুন। দিবা ঘ ৮।১৮ মধ্যে বিপণ্যারন্ত ।

বিবাহ—র। ষ ১১।৪৩ গতে ১২।২৪ মধ্যে মকরলগ্নে পুন: ১।৫৭ গতে মীনমেঘনগ্নে স্তহিবুক্ষোগে।

২২ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১২ নে, হি: ১০ শাবান। পূর্বোদয় ঘ ৫।২০, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩২ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫৮, অ: ঘ ৬।৮) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৫৬।১৯ সে: ; চক্রোদয় ব ৩।৪৪ চক্রান্ত রা ঘ ৩।৫৪।

তিথি—(বৈশাধ শুক্ল) খাদশী অপ: য ৫।৩৯, হন্তনক্ষত্ৰ রা য ৭।২০ বজুষোগ য ৪।৪২. বৰকরণ। চক্র কন্যায়। পূর্বাহ্ন য ৯।২২ মধ্যে একাদশীর পাষণ। পিপীতকী খাদশী। ক্লজিয়ালীখাদশী। য ৬।৩৯ গতে ১।১১ মধ্যে পুন: য ২।৪৯ গতে ৪।২৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

বাদশীর একোদিই ও সপিওন।

বিবাহ—র। রা ষ ৮।২৭ গতে ১২।২০ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুন: ১।৫৪ গতে ৩।১৯ মধ্যে মীনমেধলগ্নে স্বভাহিনুক্ষোগে যজুবিবাহ আপৎ কল্পে অন্যবেদীর।

২৩ বৈশাখ, রবিবার, ইং ১৩ মে, হি: ১১ শাবান।
সুর্বোদর ব ৫।২০, সুর্বান্ত ব ৬।৩৩ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।৮),
নধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।১৮ সে: চন্দ্রোদর ব ৪।৪৬. চন্দ্রান্ত রা ব ৪।৩৪ ;

তিথি—(বৈশাধ শুক্ল) ত্রমোদশী ব ২।৫২, চিত্রানক্ষত্র অপঃ ব ৫।২২; সিদ্ধি (অসূক)যোগ ব ১।২০, তৈতিনকরণ। চন্দ্র কন্যায় ব ৬।২০ গতে তুলার।

সৌর জৈঠাদি রা ব ২।১৪। ন্সিংহ চতুর্দশী বুত (গোখানি মতে: পরাহে)। ব ৯।৫৫ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপ্থারস্ত ।

ज्रामभौत একाদिष्टे ও সপিওন।

২৪ বৈশাখ, সোমবার, ইং ১৪ মে, হিঃ ১২ শাবান।

সূর্যোদর ব ৫।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৩৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।৯) মধ্যাক্ষ ব ১১।৫৬।১৮ সে: ; চক্রোদর অপ: ব ৫।৪৯, চক্রান্ত শেঘ রা ব ৫।১৭।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) চতুর্দশী ঘ ১২।১৬, ঘাতীনক্ষত্র ঘ ১।৩৫, ব্যতীপাত্যোগ ঘ ১০।৭, বণিজকরণ ঘ ১২।১৬ গতে রা ঘ ১১।৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র তুলায়। রবি ব্যে ঘ ১১।৪৭। শুক্র পূবের্ব অন্তমিত ঘ ৭।৩৪। সংক্রান্তি কুতা। পূর্ণিমার নিশিপালন। ঘ ১২।১৬ গতে নুসংহি চতুর্দশী বুতের পারণ। গোস্বামিমতে নৃসিংহ চতুর্দশীর বুত।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন এবং প্রণিমার সপিওন।

২৫ বৈশাখ, মজলবার, ইং ১৫ মে, হি: ১৩ শাবান। সূর্বোদম ব ৫।১৯, সূর্বান্ত ব ৬।৩৪ (কলিকাতাম সূ: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।৯) নধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।১৮ সে: ; চক্রেদেয় সক্ষ্যা ব ৬।৫৩।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) পূর্ণিমা ব ৯।৫৯, বিশাধানক্ষত্র ব ২।৮, বরীয়ানযোগ ব ৭।৮ পরে পরিবযোগ রা ব ৪।৩১ ববকরণ। চন্দ্র তুলায় ব ৮।২৮ গতে বুশ্চিকে। প্রীপ্রীগজেশুরী পূজা। প্রীকৃষ্ণর ফুলদোল। বৈশাষ্ট্র পূর্ণিমা। বুদ্ধ পূর্ণিমা। বুদ্ধ নির্বাণাংদ ২৫২৮ আরম্ভ। পূর্ণিমার বুতোপবাস। ব ৯।২১ মধ্যে গোসামিষতে নুসিংহ চতুর্দ্ধশীরতের পারণ।

পূর্ণিমার একোদিট এবং প্রতিপদের একোদিট ও সপিওন।
(বাংলা ১লা ছৈটে—১৩৯১ সুন)।

২৬ বৈশাৰ, বুধবার, ইং ১৬ নে, হি: ১৪ শাবান।
বাদর ব ৫।১৯, সূর্বান্ত ব ৬।১৪ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫৬, অ: ব ৬।১০)
মধ্যাহ্ম ব ১১।৫৬।১৯ সো: ; চক্রান্ত প্রাত: ব ৬।১, চক্রোদর রা ব ৭।৫৬।
তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ব ৮।৮, অনুরাধানক্ষত্র ব ১।৯, শিবযোগ
ব ২।১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।
বিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। ব ৮।১৬ মধ্যে পুনঃ ৯।৫৫ গতে

ষিতীয়ার একোদিট ও সপিগুন। ঘ ৮।১৬ মধ্যে পুনঃ ৯।৫৫ গতে ১।৩৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

২৭ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ মে, হি: ১৫ শাবান।
[র্যোদয় ব ৫।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৬, অ: ব ৬।১০)
গাক্ত ব ১১।৫৬।২১ সে: ; চন্দ্রান্ত প্রতিঃ ব ৬।৫৩, চন্দ্রোদয় রা ব ৮।৫৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষণ) দ্বিতীয়া ঘ ৬।৪৯, জ্যেষ্টানক্ষত্র ঘ ১২।৪৪, দ্বমোগ রা ঘ ১২।১৮ গরকরণ সন্ধ্যা ৬।৩০ গতে বিষ্টকরণ। চক্র বৃশ্চিকে ১২।৪৪ গতে ধনুতে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও গপিওন। মুং পর্ব—শব-ই-বরাৎ (পূর্ব রাত্রি)

২৮ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১৮ মে, হি: ১৬ শাবান।

ুর্যোদর ঘ ৫।১৮, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৪।৫৫, আ: ঘ ৬।১১)

মধ্যাফ ঘ ১১।৫৬।২৩ সে:; চন্দ্রান্ত ঘ ৭।৪৬, চন্দ্রোদর রা ঘ ৯।৫৫।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া প্রাতঃ ঘ ৬।১০, মূলনক্ষত্র ঘ ১২।৫৮, সাধ্যমোগ
ঘ ১১।২৯, প্রাতঃ ঘ ৬।১০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চত্ত্বীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ঘ ৬।১০ গতে মাসদ্রা।

২৯ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১৯ মে, হিঃ ১৭ শাবান।

মুর্যোদয় ঘ ৫।১৭, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩৬ (কলিকাতায় সূঃ উ: ঘ ৪।৫৫, আঃ ঘ ৬।১১)

নধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৬।২৫ সোঃ, চন্দ্রান্ত ঘ ৮।৪১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১০।৪৭।

উপি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাতঃ ঘ ৬।১১, পূর্বাাঢ়ানক্ষত্র ঘ ১।৫৩, শুভ্যোগ
ঘ ১০।৫৪, বালবকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ঘ ৮।১৬ গতে মকরে।

পঞ্চমীর একাদিষ্ট ও সপিওন। প্রাতঃ ঘ ৬।১১ মধ্যে মাসদগ্ধা

২।৫০ গতে ৪।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত । বিবাহ—র। য ৭।৫৯ গতে ১১।৫২ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুন: ১।২৬ গতে ৩৮ মধ্যে শীনমেষলগ্নে স্মৃতহিৰ্ক্ষোগে।

० फि. कि. अम/४०

৩০ বৈশাৰ, বৰিবার, ইং ২০ মে, হি: ১৮ শাবান। সূর্মোদম ব ৫।১৭, সূর্যান্ত ব ৬।৩৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৫, অ: ব ৬।১২) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।২৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।৩৮, চন্দ্রোদম রা ব ১১।৩৩।

তিথি— (বৈশাধ কৃষ্ণ) পঞ্চনী ব ৬।৫৫ উত্তরামাচানক্ষত্র ব এ।২৮ শুক্ত (শুক্ত) যোগ রাব ১০।৪৯, তৈতিলকরণ। চক্র মকরে। সায়ন বৈধুণি ব ৯।৪৫। ববি সায়ন মিধ্নে রাব ২।২৮।

ষষ্ঠীর একোন্ধিষ্ট ও গপিগুন। ব ৯।৫৫ মধ্যে পুনঃ ১।১২ গতে ৩।২: মধ্যে বিপণারন্ত।

১১ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২১ মে, হি: ১৯ শাবান।
সূর্যোদয় ব ৫।১৭, সূর্যান্ত ব ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৪, অ: ব ৬।১২)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।১১, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।১৪।
তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ঘট্টা ব ৮।১৭, শ্রুবণনক্ষত্র অপ: ব ৫।১৮, ব্রুত্মযো
রা ব ১১।১২, বণিজকরণ ব ৮।১৭ গতে রা ব ৯।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ
চক্র নকরে।

সপতনীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

জ্যৈষ্ঠ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—শুচি (মিথুন)। গ্রীম্ম ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ**: উত্তর** গোল। রবি বৃষে, ২৪শে তারিখ মিথুনে। ১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ——২৩[°]।৩৮'।৩"

১ ছৈছে, মঞ্চলবার, ইং ২২ মে, হি: ২০ শাবান।

শূর্যোদর হ ৫।১৬, সূর্যান্ত হ ৬।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৪।৫৪, অ: হ ৬।১৩)

মধ্যাক্ত হ ১১।৫৬।১৬ সে: ; চন্দ্রান্ত হ ১১।২৮, চন্দ্রোদয রা হ ১২।৫১ ।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) সপ্তমী হ ১০।১০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা হ ৮।১৫,
ইন্দ্রযোগ রা হ ১১।৫৪, ববকরণ । চন্দ্র মকরে হ ৬।৫৪ গতে কুন্তে ।

অষ্ট্রমীর একোদিই ও সপিওন ।

দিবা হ ১০।১০ গতে পুণাতরা সানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাসান) ।

(বাংলা ৮ই জ্যেষ্ঠ—১১১ সন) ।

২ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ২০ মে, হি: ২০ শাবান।
সূর্যোদয় ব ৫।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।১৮ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৪, অ: ব ৬।১৩)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।৪১ সে: ; চক্রান্ত ব ১২।২০, চক্রোদয় রা ব ১২৫।
তিশ্বি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) অষ্টমী ব ১২।২৪, শতভিমজনক্ষত্র রা ব ১১।৭,
বৈধৃতিযোগ রা ব ১২।৪৭, কৌলবকরণ। চক্র কুন্তে।
ত্রিলোচনাষ্টমী। নবমীর সপিওন।

ত জাঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ মে, হি: ২২ শাবান ।
সর্বোদয় হ ৫।১৬, সুর্যান্ত হ ৬।১৮ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৪।৫৩, আ: হ ৬।১৩)
মধ্যাক্ত হ ১)৫৬।৪৬ সে: ; চক্রান্ত হ ১।১০, চক্রোদয় রা হ ১।৫৬।
তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) নবনী হ ২।৪৬, পূর্বভান্তপদানক্রে রা হ ২।৩,
বিকুম্ববোগ রা হ ১।৪১, গরকরণ রা হ ১।৫৫ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র কুম্বে রা
হ ৭।১৯ গতে নীনে । রবি রোহিনীনক্রে রা হ ৯।১২।
নবনীর একোনিই ।

8 জৈঠে, শুক্রবার, ইং ২৫ মে, হি: ২০ শাবান সূর্বোদিয় ব ৫।১৫, সূর্যান্ত ব ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৩, জ: ব ৬।১৪) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।৫২ সে: ; চক্রান্ত ব ২।১০, চক্রোদর রা ব ২।২৭। তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) দশমী অপ: ব ৫।৪, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ব ৪।৪৯, প্রীতিযোগ রা ব ২।২৯,অপ: ব ৫।৪ পর্যান্ত বিষ্টিকরণ। চক্র মীনে।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ঘ এ।৫২ গতে বিপণ্যারন্ত। বিবাহ—রা ঘ ৭।৩৬ গতে ৮।৫১ মধ্যে ধনুর্লেগু পুন: ১০।১২ গতে মকরকুন্তমীনমেম-ব্দলগ্রে স্কুতহিবকমোগে।

৫ জৈষ্ঠে, শনিবার, ইং ২৬ মে, হি: ২৪ শাবান । সূর্যোদয় ঘ ৫।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩৯ (কলিকাতায় স: উ: ঘ ৪।৫৩, অ: ঘ ৬।১৪) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫৬।৫৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ২।৫০, চল্লোদয় রা ঘ ২।৫৮ ।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) একাদশী রাঘ ৭।৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র, আয়ুমুান্যোগ রাঘ ৩।১, ববকরণ। চক্র মীনে।

অপরা একাদশীর উপবাস। ভদুকালী একাদশী (পাঞ্জাব)।

ষ ৬।৩৬ গতে ১।১২ মধ্যে পুন: ২।৫১ গতে ৪।৩১ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ— রা ষ ৭।৩২ গতে ১২।৪০ মধ্যে ধনুর্মকরকুম্ভলগ্নে স্কৃতহিবুক্যোগে।

৬ জৈয়েঠ, রবিবার, ইং ২৭ মে, হি: ২৫ শাবান। সূর্যোদয় ষ ৫।১৫, সূর্যান্ত ষ ৬।৩৯ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৪।৫৩, অ: ষ ৬।১৫) মধ্যাহ্ন য ১১।৫৭।৫ সে: ; চন্দ্রান্ত ষ ৩।৪১, চন্দ্রোদয় রা ষ ৩।৩১।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) হাদশী রা হ ৮।৪১, রেবতীনক্ষত্র হ ৭।১৫, সৌভাগ্যযোগ রা হ ৩।১২, কৌলবকরণ। চক্র শীনে হ ৭।১৫ গতে মেষে।

ছ ৯।২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। ছ ৯।৫৪ মধ্যে পুন: ১।১৩ গতে বিপণ্যারন্ত।

> রোগেশান সান্তে (খ্রীষ্টিয়)। ছাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—র। য ৭।২৮ গতে ১২।৫৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুন্তলগ্রে পুন: ২।১৫ গতে মীনমেষবৃষলগ্রে পুতহিবুক্ষোগে বজুবিবাহ আপংকলেপ অন্যবেদীর।

৭ জৈ ছে, সোমবার, ইং ২৮ মে, হি: ২৬ শাবান।

গুর্মোদয় ব ৫।১৫, শুর্যান্ত ব ৬।৪০ (কলিকাতায় শু: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।১৫)

মধ্যাহ্য ব ১১।৫৭।১৩ সো: ; চক্রান্ত ব ৪।৩৪, চল্রোদয় রা ব ৪।৭।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) অয়োদশী রা ঘ ৯।৪৭, অগুনীনক্ষত্র ব ৯।১৪,
শোভনবোগ রা ঘ ২।৫৯, গরকরণ রা ঘ ৯।৪৭ গতে বিটিকবণ। চক্র মেষে।

ঘ ৬।৩৬ মধ্যে পুন: ৮।১৫ গতে ৯।১৪ মধ্যে বিপণ্যারত।

অয়োদশীর একোদিট ও সপিওন।

৮ জ্যেষ্ঠ, মঞ্চলবার ইং ২৯ মে, হি: ২৭ শাবান।
সূর্যোদয় ঘ ৫।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫২, অ: ঘ ৬।১৬)
মধ্যাহ্ছ ঘ ১১।৫৭।২০ সে: , চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ঘ ৫।৩০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪।৪৭ ৯
তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ঘ ২০।১৯, ভবণীনক্ষত্র ঘ ২০।৪২,
অতিগওযোগ বা ঘ ২/২০, ঘ ১০।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নেয়ে ঘ ৪।৫
গতে বুয়ে।

সাবিত্রী চতুর্দশী বুত। রাত্রিতে শুশুশুফলহারিণী কালিকাপূজা।
চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

রা ছ ১০।১৯ মধ্যে **পুণ্যতরা** স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান) । র_† ছ ১০।১৯ গতে **গোসহস্রীযোগ**। গঙ্গাস্থানে সহসু গোদান তুল্যকল সমকল।

৯ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৩৫ মে, হি: २৮ শাবান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্বান্ত ব ৬।৪১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।১৬)
নধ্যাহ্ন ব ১১।৫৭।২৯ সে:; চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ব ৬।২৮।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ছ ১০।১৮, কৃতিকানক্ষত্র ছ ১১।৩৭, সুকর্মাযোগ রা ছ ১।১৫, চতুপাদকরণ। চক্র বৃষে । **জমাবস্যার ব্রুতো-পরাস ও নিশিপালন**। বটনাবিত্রী বৃত (জমাবস্যা পক্ষ)।

বলয়গ্রাস সূর্যগ্রহণ—(ভারতে অদৃশ্য)। অমাবস্যার একোদ্দিট ও সপিওন। ১০ জৈ ঠে, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ মে, হি: ২৯ শাবান।

শূর্বোদয় ব ৫।১৪, শূর্যান্ত ব ৬।৪১ (কলিকাতায় শূ: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।১৭)

মব্যাহ্য ব ১১।৫৭।৩৭ সে: ; চল্রোদয় প্রাত: ব ৫।৩২, চল্রান্ত রা ব ৭।২৯।

তিথি—(জ্যেঠ শুক্র) প্রতিপদ রা ব ৯।৪৬, রোহিণীনক্ষত্র ব ১২।১,
শৃতিবোগ রা ব ১১।৪৫, কিন্তুগুকরণ। চল্র ব্যে রা ব ১২।২ গতে মিপুনে।

প্রতিপদের একোদিই ও সপিওন। জ্যাসেনসান ডে (হোলিধার্গডে-খ্রীষ্টয়)।

বিবাহ—রা ছ ৭।১২ গতে ১১।৩৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুভলগ্নে পুনঃ ২।৩৪ গতে মেষবৃষলগ্নে সৃতহিবৃক্যোগে। ছ ২।৫৩ মধ্যে বিপণারভা।

১১ জৈঠে, শুক্রবার. ইং ১ জুন, হি: ৩০ শাবান। সূর্বোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫২, অ: ঘ ৬।১৭) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫৭।৪৬ সে: : চক্রোদয় প্রাত: ঘ ৬।২৩, চক্রান্ত রা ঘ ৮।২৯।

তিথি—(জৈট শুক্র) দিতীয়া রা দ ৮।৪৬, মৃগণিরস্নক্ষত্র দ ১১।৫৬, শুলুমোগ রা দ ৯।৫৪, বালবকরণ। চক্র মিগুনে।

যার্থোল্ট-নো-দিসো—পার্শী।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৮।১৫ মধ্যে পুন: ১১।৩৪ গতে ১১।৫৬ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ ।

১২ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ২ জুন, হি: ১ রমজান।
সুর্বোদয় ব ৫।১৪, সুর্বান্ত ব ৬।৪২ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।১৭)
মধ্যাক ব ১১।৫৭।৫৬ সে: ; চল্লোদয় ব ৭।২০, চল্লান্ত রা ব ৯।২৮।

তিথি—(জৈচি শুক্ল) তৃতীয়া রা ব ৭।২৩, আর্দ্রানকরে ব ১১।২৬, গণ্ডবোগ রা ব ৭।৪৪, তৈতিলকরণ। চক্র মিপুনে রা ব ৪।৫০ গতে কর্কটে। রভা **তৃতীয়া বুত। পূতাপ জয়স্তী** (রাজস্থান)।

তৃতীয়ার একোদিই ও সপিওন। সারন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ব ৬।৪২। মুং পর্ব—রমন্ধানের পূথম দিবস ১৩ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ৩ জুন, হি: ২ রমজান। সূর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।১৮) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৮।৬ সে: ; চল্লোদয় ব ৮।২১, চল্লান্ত রা ব ১০।২২।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্র) চতুর্থী অপ: য ৫।১৮, পূন্র্সুনক্ষা য ১০।১৫ বৃদ্ধিযোগ অপ: য ৫।১৮, বণিজকরণ, প্রাতঃ য ৬।৩২ গতে অপ: য ৫।৪১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটো। উমাচতুর্থী বুত।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

গুরু অর্জন দেবের দম্তি দিবস (শিখ)। অ্যাসেনসান ডে—(খুলিটিয়)।

১৪ জৈয়েষ্ঠ, সোমবার, ইং ৪ জুন, হি: এ রমজান । সূর্বোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৪।৫১, আ: ঘ ৬।১৮) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫৮।১৬ সেঃ; চন্দ্রোদয় ঘ ৯।২৫, চন্দ্রান্ত রা ঘ ১১।১২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্র) পঞ্মী ঘ ১।৪৪, পুষানক্ত ঘ ৯।২৯, ধুন্বযোগ ঘ ২।৪০, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটো। ঘট্পঞ্মী বুত।

পঞ্মীর একোদিট ও সপিওন 1

ষ ৬।৩৬ মধ্যে পুনঃ ৮।১৫ গতে ৯।২৯ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারন্ত।

১৫ জ্যৈষ্ঠ, মঙ্গলবার, ইং ৫ জুন, হি: ৪ রমজান। সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫১, জ: ঘ ৬।১৯) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫৮।২৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ১০।২৯, চন্দ্রান্ত রা ঘ ১১।৫৬।

তিথি—(জৈ ঠ শুরু) ষষ্ঠা ব ১।৩৬, আশ্লেষানক্ষত্র ব ৮।১০,ব্যাবাত-বোগ ব ১১।৫৪, তৈতিলকরণ। চক্র কর্কটে ব ৮।১০ গতে সিংহে। অর্পা বত্তী, আচারবশত: জামাই বত্তী (বদদেশ)। বিদ্ধাবাসিনী পূজা।

ষন্মর একোদিট ও সপিওন এবং সপ্তমীর সপিওন।

বিবাহ—রা ছ ৬।৫২ গতে ৭।৩৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুনঃ ৮।৫৫ গতে ধনুর্বকর
কৃষ্ণমীনমেষবৃষলগ্নে সূতহিবৃক্ষোগে।

১৬ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৬ জুন, হি: ৫ রমজান। সূর্ম্বাদর ঘ ৫।১৪, সুর্যান্ত ঘ ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫১, অ: ঘ ৬।১৯)

মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৮।৩৭ সে: ; চক্রোদয় ব ১১।৩২, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৩৭ ।

তিথি—(জৈঠ শুক্র) সপ্তমী । ১১।২১, মধানক্ষত্তে ব ৬।৪৪ পরে পূর্বফার্টনানকত্ত শেষ রা ঘ ৫।১৩, হর্ষণযোগ ঘ ৯।১, বণিজকরণ ঘ ১১।২১ গতেরা ঘ ১০।১১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে।

> গপ্তমীর একোদিট এবং অটমীর একোদিট ও সপিওন। ফীল্ট অফ উইক্স বা শীবুথ—(ইহদি)।

১৭ জ্যৈষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ জুন, হিঃ ৬ রনজান।
সূর্বোদয় ঘ ৫।১৪, সুর্যান্ত ঘ ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৪।৫১, আঃ ঘ ৬।১৯)

মধ্যাহ্য ঘ ১১।৫৮।৪৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ১২।১৪, চন্দ্রান্ত রা ঘ ১।১৬।

তিপি—(জৈঠ শুক্ল) অষ্টমী ধ চাং, উত্তরফান্তনীনক্ষত্র রাধ এ।৪১, বজ্রযোগ, ঘ ৬া৫ পরে সিদ্ধি (এস্ক) যোগ রাঘ এ।৮, ববকরণ। চক্র সিংহে, ঘ ১০।৫০ গতে কন্যায়। ববি মৃগশিবস্নক্ষত্রে রাঘ ৭।১।

মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশ্চীর) ।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৯।২ মধ্যে অক্ষয়া সানদানাদি। য ৫।১৩ গতে ৯।২ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

১৮ জৈয় ছ, শুক্রবার, ইং ৮ জুন, হি: ৭ রমজান।

সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৪।৫১, অ: घ ৬।২০)

মধ্যাক্ষ ব ১১।৫৮।৫৯ সে: ; চন্দোদয় ব ১।৩৪, চন্দ্রান্ত রা ব ১।৫৩।

তিথি—(জৈ 16 শুক্ত) নবনী হ ৬।৪৩ পরে দশনীরা হ ৪।২৭, হস্তনক্তর রাহ ২।১২, বাতীপাত্যোগ রাহ ১২।১৪, কৌলবকরণ। চক্র কন্যায়।
দিবা হ ৬।৪৩ গতে রাহ ২।১২ মধ্যে হস্তনক্তর যুক্ত দশনী, গঙ্গাসানে
দশত্বনাজিত দশবিধ পাপক্ষা। সঙ্গা দশহরা।

দশনীর একোন্ধিষ্ট ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)।

১৯ জৈ্যেষ্ঠ, শনিবার, ইং ৯ জুন, হি: ৮ রমজান। সূর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫১, অ: ব ৬।২০) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৯।১১ সে: ; চক্রোদয় ব ২।৩৪, চক্রান্ত রা ব ২।৩১।

তিথি—(জৈঠ শুফ) একাদশী রা ষ ২।১৮, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ১২।৪৯, বরীয়ানযোগ রা ঘ ৯।২৪, বণিজকরণ, ঘ এ২২ গতে রা ষ ২।১৮ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র কন্যায়, ঘ ১।২৯ গতে তুলায়। নির্জালা একাদশীর উপবাস, বৈঞ্চব মতে প্রাহে।

একাদশীর একোদিট ও সপিওন। রা য ২।১৮ গতে চক্রদগ্ধা। দিবা য ৬।৩৫ গতে ১।১৬ মধ্যে পুনঃ ২।৫৬ গতে ৩।২২ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

২০ জৈাষ্ঠ, রবিবার, ইং ১০ জুন, হি: ৯ রমজান সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪।৫১, অ: ষ ৬।২০) মধ্যাহ্ন ষ ১১।৫৯।২৩ সে: ; চক্রোদয় ষ ৩।১৬, চক্রান্ত রা ষ ৩।১১।

তিথি—(ভৈয়েষ্ঠ শুক্ক) খাদশী রা ছ ২২/১৯, স্বাতীনক্ষত্র রা ছ ১১/০৭, পরিষ্মোগ সন্ধ্যা ছ ৬/৪৩, ববকরণ। চন্দ্র তুলার। ছ ৭/৪৮ গতে ছ ৯/২০ মধ্যে **একাদশীর পারণ**। বৈষ্ণব্যতে একাদশীর উপবাস। **চস্পক দ্বাদশী বুত।** খাদশীর একোদ্বিষ্টি ও স্পিশুন। রা ছ ১২/১৯ মধ্যে চন্দ্রদ্ধা।

হুইট্ সানডে (পেন্টিকষ্ট—খ্রীষ্টিয়)।

২১ জৈ) ঠ, সোমবার, ইং ১১ জুন, হি ১০ রমজান। সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সু: ।: ষ ৪।৫১, অ: ষ ৬।২১) মধ্যাক্ত ষ ১১।৫৯।৩৫ সে: ; চন্দ্রোদয় অপ: ষ ৪।০৮, চন্দ্রান্ত রা ষ ৩।৫৪।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্ত) ত্রমোদশী রা ঘ ১০।৩৬, বিশাখানক্ষত্র রা ঘ ১০।৩৯, শিবযোগ ঘ ৪।১৩, কৌলবকরণ। <u>চক্র ভুলার</u> ঘ ৪।৫২ গতে বৃশ্চিকে।

ত্রয়োদশীর একোদিট ও সপিওন।

ষ ৬।৩৫ মধ্যে পুন: ৮।১৬ গতে ২।৫৭ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, ঘ ৯।২২ মধ্যে বৈহুবমতে একাদশীর পারণ।

২২ জৈ ছে, নজনবার, ইং ১২ জুন, হি: ১১ রমজান।
সূর্বোদর ব ৫।১৪, সূর্বান্ত ব ৬।৪৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫১, জ: ব ৬।২১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৯।৪৭ সে: ; চল্রোদর অপ: ব ৫।৪১, চল্রান্ত রা ব ৪।৪২।
তিথি—(জৈ ছে ভক্ত) চতুর্দশী রা ব ৯।১২, অনুরাধানকত্র রা ব ১০।১,
সিদ্ধিযোগ ব ১।৫৮, গরকরণ. রা ব ৯।১২ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র বৃশ্চিকে ।
পূর্ণিমার নিশিপালন। চম্পক চতুর্দশীবৃত।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন। রা ধ ১০৷১ গতে জ্যেষ্ঠানক্ষত্র যুক্ত জ্যেষ্ঠা পূর্ণিমা স্থানে বিশেষ ফল।

২৩ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ১৩ জুন, হি: ১২ রমজান। সুর্মোদম য ৫।১৪, সুর্যান্ত য ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৪।৫২, অ: য ৬।২১) মধ্যান্ত য ১১।৫৯।৫৯ সে: চল্রোদয় সন্ধ্যা য ৬।৪৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্র) পূর্ণিমারা ব ৮।১২, জ্যোষ্ঠানকতা রাব ৯।৪৭, সাধ্যমোগ ব ১২।১, ব ৮।৪২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, রাব ৯।৪৭ গতে ধনুতে। প্রশিষার রভোপবাস। শ্রীশ্রীজগদনাথ দেবের সনাব্যারা। দেবকনান পূর্ণিমা। রা ব ৮।১২ মধ্যে মন্যাদি তিথি। বটসাবিত্রীবৃত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

রা ব ৮।১২ মধ্যে জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রযুক্ত জ্যৈষ্ঠাপূর্ণিমা সানে বিশেষ ফল, মহাজ্যৈকঠীযোগ, গঙ্গাসানে মহাপাতক পাপক্ষয় ফল।

পুণিমার একোদিষ্ট ও সপিওন। বিবাহ—রা ছ এ।৫২ গতে ব্যলগ্রে সুতহিবুকযোগে।

২৪ জ্যৈষ্ঠ, বৃহম্পতিবার, ইং ১৪ জুন, হিং ১৩ রমজান। সূর্বোদর ব ৫।১৪, সূর্বান্ত ব ৬।৪৬ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫২, জঃ ব ৬।২২) মধ্যাহ্ন ব ১২।০।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত প্রাতঃ ব ৫।৩৩, চন্দ্রোদর রা ব ৭।৪২।

তিথি—(লৈটে কৃষ্ণ) প্রতিপদ রাষ ৭।৪০, মূলনক্ষত্র রাষ ১০।২, ভত্যোগ ষ ১০।২৬, বালবকরণ। চক্র ধনুতে। সায়ন বৈধৃতি রাষ ৮।৪৯, সৌর আবাচাদি ব ৮।৪৮। রবি মিধুনে সন্ধ্যা ব ৬।২৯।

শুরু হরগোবিশ্দের জন্মদিবস । রজস্ সংক্রান্তি (উড়িষ্যা) পুতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন । দিবা ব ১১।৩৭ গতে সংক্রান্তিক্তা । ২৫ জৈঠে, শুক্রবার, ইং ১৫ জুন, হি: ১৪ রমজান।
সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৭ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৪।৫২, জ: ঘ ৬।২২)
মধ্যাহ্য হ ১২।০।২৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৬।২৮, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮।৩৭।
তিথি—(জৈঠে কৃষ্ণ) দিতীয়া রা ঘ ৭।৪১, পূর্বামানানক্ষত্র রা ঘ ১০।৪৯,
শুক্র (শুক্র) যোগ ঘ ৯।১৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে, শেষ রা ঘ ৫।৫ গতে
মকরে।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। (বাংলা ১লা আঘাঢ়—১৩৯১ সাল।)

২৬ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ১৬ জুন, হি: ১৫ রমজান।
পুর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৪।৫২, অঃ ব ৬।২২)
নধ্যাফ ব ১২।০।৩৭ সেঃ; চন্দ্রান্ত ব ৭।২৫, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।২৬।
তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ব ৮।১৬, উত্তরাঘানানকতা রা ব ১২।৯,
ব্রাবোগ ঘ ৮।৩২, বণিজকরণ, ঘ ৭।৫৯ গতে বিষ্টিকরণ রা ঘ ৮।১৬ পর্যন্ত ।
চন্দ্র মকরে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিগুন। ছ ৬।১৬ গতে ৭।৫৯ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।
বিবাহ—রা ছ ১।৫১ গতে ২।৪৭ মধ্যে মেঘনগ্নে সুতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ,
আপংকল্পে অন্যবেদীর।

২৭ জৈ ঠে, রবিবার, ইং ১৭ জুন, হি: ১৬ রমজান।
সূর্বোদয় ষ ৫।১৪, সূর্বান্ত ষ ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪।৫২, আ: ষ ৬।২১)
মধ্যাফ ষ ১২।০।৫০ সে: ; চন্দ্রান্ত ষ ৮।২১, চন্দ্রোদয় রা ষ ১০।৯।
তিথি—(জৈ ঠে কৃষ্ণ) চতুর্পী রা ঘ ৯।২৬, শ্রণনক্ষত্র রা ষ ২।২,
ইন্দ্রবোগ ষ ৮।১৬, ববকরণ। চন্দ্র মকরে।

২৮ জ্যেষ্ঠ, সোমবার, ইং ১৮ জুন, হি: ১৭ রমজান।
শূর্মোদর ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।২৩)
মধ্যান্ত ব ১২।১।০ সো: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।১৭, চন্দ্রোদর রা ব ১০।৪৮ ।
তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) প্রুমী রা ব ১১।৬, ধনিষ্ঠানক্রে রা ব ৪।২৪,
বৈধৃতিযোগ ব ৮।২৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে, ব ৩।১০ গতে কুন্তে।
পঞ্জমীর একোদিট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ঘ ৮।৭ মধ্যে ধনুর্লগ্নে পুন: ৯।৫৪ গতে ১০।১৮ মধ্যে কুন্তলগ্নে পুন: ১১।৩৮ গতে ২।৩৯ মধ্যে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুক্ষোগে যজুবিবাহ,
আপৎকল্পে অন্যবেশীর।

২৯ জৈ ছা , মজলবার, ইং ১৯ জুন, হি: ১৮ রমজান।

শূর্বোদয় ব ৫।১৫, শূর্যান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় শূ: উ: ব ৪।৫২, জঃ ব ৬।২৩)

মধ্যাহ্ম ব ১২।১।১৬ সেঃ; চল্রান্ত ব ১০।১১, চল্রোদয় রা ব ১১।২৩।

তিথি-(জৈ ছা কুফ) ষষ্ঠা রা ব ১।১০, শতভিষজ্নক্ষত্র অহোরাত্র,

বিকুন্তবোগ ব ৮।৫৬, গরকরণ রা ব ১।১০ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র কুন্তে।

ষষ্ঠার একোদিই ও স্পিওন।

০০ ছৈ ঠে, বুধবার, ইং ২০ জুন, হি: ১৯ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৫, সূর্যান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৩, আ: ব ৬।২৩)
মধ্যাক্ত ব ১২।১।২৯ সে: ; চল্রান্ত ব ১১।২, চল্রোদয় রা ব ১১।৫৬।
তিথি—(জৈয় ঠ কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ব ৩।২৯, শতভিষজ্নক্তরে ব ৭।৮, প্রীতিযোগ ব ৯।৪৪, ব ২।২০ মধ্যে বিষ্টিকবন। চল্ল কৃষ্টে বা ব ৩।১৯ গতে
মীনে।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৩১ জৈয়ে বৃহস্পতিবার, ইং ২১ জুন, হি: ২০ রমজান । সূর্বোদয় ঘ ৫।১৫, সূবান্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫৩, অ: ঘ ৬।২৪) মধ্যাক্ত ঘ ১২।১।৪২ সে: চক্রান্ত ঘ ১১।৫২, চক্রোদয় রা ঘ ১২।২৭।

তিথি-(জৈয়েঠ ক্ষঃ) অটমী অহারোত্র, পূর্বভাদপদানকতা ছ ১০।১ আরু মান্যোগ ছ ১০।১৯, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে । রবি আর্দ্রানকতাতা অপ: ছঙা৮। রবি সায়ন কর্নটে ছ ১০।১২। দক্ষিণায়ন দিবস । অপ: ছঙা৮ গতে অঞ্বাচী প্রবৃত্তি।

কর্পাসখুী তিট (থাস্টে)—(গ্রীষ্টিয়)। ষ ১০৷৩ গতে ২৷৫৯ নধ্যে বিপণ্যারম্ভ । আত্মপর্শ (তিথিবৃদ্ধি)। অষ্টনীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

আষাঢ় মাস—৩১ দিন

ৰৈদিক মাস-নভস্ (কৰ্কট): বৰ্ষা ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন: উত্তর গোল।

রবি মিপুনে, ২৫শে তারিখ কর্কটে।

১লা আষাঢ় অয়নাংশ ২৩°।৩৮'।৮"

১ আঘাচ, গুক্রবার, ইং ২২ জুন, হি: ২১ রমজান।
গুর্বোদয় ঘ ৫।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৯ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৪।৫৩, অ: ঘ ৬।২৪)
মধ্যাহ্ন ঘ ২২।১।৫৫ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১২।৪১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১২।৫৮ ।
তিথি—(জৈর্চ কৃঞ) অটমী প্রাত: ঘ ৫।৪৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ঘ ১২।৫৬,
সৌভাগ্যযোগ ঘ ১১।৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।
নবনীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুল। মুং পর্য্ব—সাহাদাৎ-ই-হজরৎআলি।
(বাংলা ৮ই আঘাচ্-১৩৯১ সন্)।

২ আষাচ, শনিবার, ইং ২৩ জুন, হি: ২২ রমজান। সুর্বোদয় ব ৫।১৬, সুর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৩, অ: ব ৬।২৪)

মধ্যাক্ত ব ১২।২।৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১।৩১, চন্দ্রোদয় রা ব ১।২৯।
তিথি—(জৈচ্চ কৃষ্ণ) নবমী ব ৭।৫৭, রেবতীনক্ষত্র ব ৩।৩৪, শোভন-যোগ ব ১২।১৪, গরকরণ রা ব ৮।৪৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে ব ৩।৩৪ গতে মেবে।

দশমীর একোদিট ও সপিওন।

৩ আঘাচ, রবিবার, ইং ২৪ জুন, হি: ২৩ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৬, সূর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৪, জ: ব ৬।২৪)
মধ্যাহ্য ব ১২।২১১ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।২৩, চন্দ্রোদর রা ব ২।৩।
তিথি—(জৈচে কৃষ্ণ) দশনী ব ৯।৪১, জাশুনীনক্ষত্র জপ: ব ৫।৪৫,
অতিগওযোগ ব ১২।৩৬, ব ৯।৪১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মেধে।
একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

श्र আঘাচ, সোমবার, ইং ২৫ জুন, হি: ২৪ রমজান।
 নূর্যোদম ব ৫।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতাম সু: উ: ব ৪।৫৪, আ: ব ৬।২৪)
 মধ্যান্ত ব ১২।২।৩৪ সে: ; চক্রান্ত ব ৩।১৭, চক্রোদম রা ব ২।৪১ ।
 তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদনী ব ১০।৫০, ভরণীনক্ষত্র রা ব ৭।২১,
 সুকর্মাযোগ ব ১২।৩১, বালবকরণ। চক্র মেঘে রা ব ১।৩৯ গতে বৃষে।
 যোগিনী একাদনীর উপবাস । প্রাতঃ ব ৬।১৩ গতে অন্ব্রাচী নিব্রিতঃ।
 যাদনীর একোদিষ্ট ও স্পিওন।

৫ আঘাঢ়, মঞ্চলবার, ইং ২৬ জুন, হি: ২৫ রমজান।

শূর্মোদর ঘ ৫।১৬, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৯ (কলিকাতার সূ: উ; ঘ ৪।৫৪, আ: ঘ ৬।২৪)

মধ্যাহ্য ঘ ১২।২।৪৬সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৪।১৫, চন্দ্রোদর রা ঘ ৩।২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) হাদশী হ ১১।২০, কৃত্তিকানক্ষত্র রাঘ ৮।১৮ ধৃতিযোগ হ ১১।৫৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষে। হ ৯।২৪ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদিট ও সপিওন 1

৬ আঘাচ, বুধবার, ইং ২৭ জুন, হি: ২৬ রমজান।
গুর্মোদর ব ৫।১৭, গুর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় গু: উ: ব ৪।৫৪, অ: ব ৬।২৫)
মধ্যাক্ত ব ১২।২।৫৯ গে: ; চক্রান্ত অপ: ব ৫।১৫, চক্রোদর রা ব ৪।১১।
তিথি—(জৈচ কৃষ্ণ) ত্রমোদশী ব ১১।৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ব ৮।১১,
শূল্যোগ ব ১০।৪৫, বণিজকরণ ব ১১।৮ গতে রা ব ১০।৪২ মধ্যে বিষ্টিকরণ।
চক্র বুষে।

ষ ৮।১৯ মধ্যে পুন: ৯।৫৯ গতে ১০।৪৫ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ । চতুর্দশীর একোন্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

৭ আঘাচ, বৃহম্পতিবার, ইং ২৮ জুন, হি: ২৭ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৭, সূর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৫, অ: ব ৬।২৫)
মধ্যাহ্ম ব ১২।৩)১১ সে: ; চক্রান্ত অপ: ব ৬।১৬, চক্রোদয় শেষ রা ব ৫।৮।
তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্দশী ব ১০।১৬, মৃগশিরস্নক্ত রা ব ৮।১১,
গগুরোগ ব ৯।৪, শকুনিকরণ। চক্র ব্যে, ব ৮।২৭ গতে মিপুনে। জ্ঞমাবস্যার
নিশিগালন। সায়ন ব্যতীপাত ব ৮।২।

অমাবস্যার একোদিই ও সপিওন। মুং পর্যব—**শাব-ই-কদর** (পূর্যব রাত্রিতে)। ৮ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২৯ জুন, হিঃ ২৮ রমজান। সূর্বোদয় ব ৫।১৭, সূর্বান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: উঃ ব ৪।৫৫, অঃ ব ৬।২৫) মধ্যাহ্য ব ১২।৩।২৪ সেঃ ; চন্দ্রান্ত রা ব ৭।১৭ ।

তিথি—(জৈ ঠ কৃষ্ণ) অমাৰস্যা ব ৮।৪৮, আর্দ্রানক্ষত্র রাব ৭।১৫।
বৃদ্ধিযোগ ব ৬।৫৩ পরে প্রবিষাগ, রাব ৪।১৮, নাগকরণ। চক্র মিথুনে।
অমাবস্যার বুতে।পবাস । শীশীজগন্যাথদেবের উভাষাত্রা ও
গুপ্তিচামার্জন।

প্রতিপদের একোদিট ও সপিওন। মুং পর্ব — জুমাতুল ভিদা

৯ আঘাঢ়, শনিবার, ইং ৩০ জুন, হি: ২৯ রমজান। সূর্যোদয় ব ৫।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৫, অ: ব ৬।২৫) মধ্যাহ্ন ব ১২।৩।৩৬ সে: ; চক্রোদয় প্রাত: ব ৬।১০, চন্দ্রান্ত রা ব ৮।১৪।

তিথি—(আঘাচ় শুক্র) প্রতিপদ ব ৬।৫১, পরে দিতীয়া রাষ ৪।৩২, পুনর্বস্থনক্ষত্রে অপ: ব ৫।৫৪, ব্যাঘাতযোগ রা ব ১।২৪, ব্যক্রণ। চক্র মিপুনে
ব ১২।১৬ গতে কর্কটে। মনোর্থ দিতীয়াবত (বন্দদেশ)।

শ্রীজগন্নাথ দেবের রথযাতা।

হিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

অবম (তিথিক্ষয়)।

১০ আঘাঢ়, ববিবার, ইং ১ জুলাই, হি: ১ শওয়াল। সূর্বোদর ষ ৫।১৮, সূর্যান্ত ষ ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৪।৫৬, অ: ষ ৬।২৫) মধ্যাহ্ন য ১২।১।৪৭ সে: ; চল্রোদয় য ৭।১৪, চল্রান্ত রা ষ ৯।৭।

তিথি—(মাধাচ শুক্র) তৃতীয়া রা ব ১া৫৮, পুমানক্ষত্র ব ৪।১৪, হর্ষণযোগ রা ব ১০।১৭, তৈতিলকরণ। চক্র কর্কটে।

ভৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। নুং পর্ব—**ইদল ফেচর।** প্রাত: ব ৫।০ গতে ১০।০ বব্যে নুখ্যান্নপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ পুন: ১।২০ গতে ৪।১৪ বব্যে বিপণ্যারম্ভ। স্থানার, সোনবার, ইং ২ জুলাই, হি: ২ শওয়াল।

সূর্বোদয় ব ৫।১৮, সূর্বান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৬, অ: ব ৬।২৫)

মধ্যাক্ত ব ১২।৩।৫৯ সে: ; চক্রোদয় ব ৮।২০, চক্রান্ত রা ব ৯।৫৪।

তিথি—(আমাচ ওক) চতুথী রা ষ ১১।১৮, আল্লেমানকত ষ ২।২৪, বজ্ঞযোগ রা ষ ৭।৩, বনিজকরণ, ঘ ১২।১৮ গতের। ঘ ১১।১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে, ঘ ২।২৪ গতে সিংহে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ছ ১১।৪১ গতে ১।৪৪ মধ্যে মীনমেঘলগ্রে পুন: ৩।৪২ গতে মিধুনলগ্রে সুতহিবুক্যোগে।

১২ আঘাচ, শঙ্গলবার, ইং ৩ জুলাই, হি: ৩ শওরাল। পূর্যোদয় য ৫।১৯, সূর্যান্ত য ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: য ৪।৫৬, অ: য ৬।২৫) মধ্যাক্ত য ১২।৪।১০ সে: ; চক্রোদয় য ৯।২৫, চক্রান্ত রা য ১০।৩৭।

তিথি—(আঘান শুক্র) পঞ্মী রা ঘ ৮।৩৮, মঘানক্ষত্র ঘ ১২।৩১, সিদ্ধি (অস্ক) যোগ ঘ ৩।৪৯, ববকরণ। ১ন্দ্র সিংছে। ষট্ পঞ্মী বুত। শ্রীবিপত্তারিণী বুত।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিওন ।

১৩ আষাঢ়, বুধবার, ই: ৪ জুলাই, হি: ৪ শওয়াল।
সূর্বোদর ব ৫।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।২৫)
মধ্যাক্ত ব ১২।৪।২১ সে: ; চল্লোদর ব ১০।২৮, চল্লান্ত রা ব ১১।১৬।

তিথি—(আমাচ় শুক্র) মন্ত্রী অপ: ব ৬।৩, পূর্বকান্তনীনক্ষত্র ব ১০।৪৩, ব্যতীপাতযোগ ব ২২।৩৮, কৌলবকরণ। চক্র সিংহে ব ৪।১৭ গতে কন্যার। কুমার ষষ্ঠী। কর্ম্ম ষষ্ঠী।

ষষ্টার একোন্দিষ্ট ও সপিওন। য ১।২১ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ষ ৮।৫১ গতে ১।৩৬ মধ্যে কুন্তমীনমেম্বলনো পুন: ৩।৪০ গতে মিধুনলগ্রে সুতহিৰুক্যোগে। ১৪ আঘাচ, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ জুলাই, হি: ৫ শণ্ডরাল। সূর্যোদর ব ৫।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫৭ অ: ব ৬।২৫) মধ্যাফ ব ১২।৪।৩১ সে: ; চল্রোদর ব ১১।২৯, চন্দ্রান্ত বা ব ১১।৫৪।

তিথি—(আষাচ় শুক্র) সপ্তমী ৪ ৩।৪০, উত্তরফান্তনীনক্ষত্র ব ৯।৩, বরীয়ান্যোগ ঘ ৯।৩৬, বণিজকরণ, ঘ ৩।৪০ গতে রা ঘ ২।৩৬ সংখ্য বিষ্টিকরণ । চক্র কন্যায । রবি পুনর্বসূনক্ষত্রে অপ: ঘ ৫।৩৯ । বিবসুৎ সপ্তমী । ঘ ৩।৪০ গতে অক্ষয়া সানদানাদি (রাত্রিভাগে গদাসান)

১৫ আষাচ, শুক্রবার, ইং ৬ জুলাই, হি: ৬ শওরাল।
সূর্বোদর ব ৫।২০, সুর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৭, আ: ব ৬।২৫)
মধ্যাক্ত ব ১২।৪।৪২ সো: ; চল্রোদর ব ১২।২৯, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।১১।
তিথি—(আষাচ় শুক্র) অষ্ট্রমী ব ১।১২, হস্তরক্ষত্র ব ৭।১৮, পরিব্যোগ
ব ৬।৪৫ পরে শিব্যোগ রা ব ৪।৮, ববক্রণ। চন্দ্র ক্র্যায়, রা ব ৭।২
গতে তুলাম। খার্চী পূজা (ত্রিপুরা)।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন এবং নবমীব সপিওন। ঘ ১।৩২ **মধ্যে মাসদগ্ধা**।

১৬ আষাদ, শনিবার, ইং ৭ জুলাই, হি: ৭ শওয়ান। সূর্যোদয় ষ ৫।২০, সূর্যান্ত ঘ ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫৮, অ: ঘ ৬।২৫) মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৪।৫১ সে: ; চন্দ্রোদয় য ১।২১, চন্দ্রান্ত রা ঘ ১।১০।

তিথি —(আষাচ় শুক্র) নবনী য ১১।৪১, চিত্রানক্ষত্র দ ৬।**৩০, বিদ্ধযোগ** বা য ১।৪৬ কৌলবকরণ । চন্দ্র তুলায়।

মেলা সরিক ভগবতী (কাশুনির)। শুনীবিপন্তারিণী বুত।
নবমীর কোদিই এবং দশনীর একোদিই ও সপিগুন।

১৭ আষাঢ়, রবিবার, ইং ৮ জুলীই, হি: ৮ শওয়াল। সূর্যোদয় হ ৫।২০, সূর্যান্ত হ ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: ই: হ ৪।৫৮, হু: হ ৬।২৫) মধ্যান্ত হ ১২।৫।১ সে: ; চক্রোদয় হ ২।২৯, চক্রান্ত রা হ ১।৫২ ৫

তিথি—(আষা, শুক্র) দণ্মী ঘ ১০।১, স্বাতীনকতা প্রাত: **ঘ ৫৭৪০ পরে** বিশাধানকতা শেষ রা ঘ ৫।১০, সাধ্যযোগ রা ঘ ১১।৪০, **গরকরণ রা ঘ** ১।৩১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র তুলার রা ঘ ১১।১৫ **গতে বৃশ্চিকে।** শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের প্নর্যারা। ঘ ১০।২ মধ্যে ম্থ্যানুপ্রালন।

০ ডি. জি. এম/৮০

১৮ আধাচ, লোমবার, ইং ৯ জুলাই, হি: ৯ শণ্ডয়াল। সূর্যোদয় য ৫।২১, সূর্যান্ত য ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫৮, অ: য ৬।২৫) মধ্যাহ্ন য ২২।৫।১০ সে: ; চন্দ্রোদয় য ২।৩১, চক্রান্ত রা য ২।৩৭।

তিথি—(আঘাচ শুক্র) একাদশী য ৮।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা য ৫।০, শুভ্যোগ রা য ৯।৫১, য ৮।৫৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে। হরিশয়নী একাদশীর উপবাস।

য ৮।২২ গতে ৩।১ মধ্যে পুনঃ ৪।৪১ গতে বিপণ্যারন্ত। লার্ড মতে রাত্রিতে এবং গোস্বামীমতে প্রদোধে শ্রীশ্রীহরির শয়ন।

ষাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৯ আষাদ, মদলবার, ইং ১০ জুলাই, হি: ১০ শওয়াল। সূর্যোদয় ব ৫।২১, সূর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৯, অ: ব ৬।২৫) মধ্যাক্ত ব ১২।৫।১৮ সে: ; চক্রোদয় ব ৪।৩২, চক্রান্ত রা ব ৩।২৬।

তিথি—(আষাচ় শুক্ক) মানশী য ৮।৬, জ্যেষ্ঠ্যানক্ষত্ৰ শেষ রা য ৫।১২, শুক্ক (শুক্ক) যোগ রা য ৮।১৯, বালবকবণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে শেষ রা য ৫।১২ গতে বনুতে। সায়ন বৈধৃতি ঘ ৮।২।

পূর্বাফে ব ৮।৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। খাদশীতে আরম্ভ পক্ষে চাতুর্মাসঃ ব্রতারম্ভ। শুক্র পশ্চিমে উদয় ঘ ৫।৫৬।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২০ আমাচ, বুধবার, ইং ১১ জুলাই, হিঃ ১১ শওরাল।
সূর্যোদর হ ৫।২২, সূর্যান্ত হ ৬।৪১ (কলিকাতার সূঃ উঃ হ ৪।৫৯, জঃ হ ৬।২৪)
সধ্যাহ্ন হ ১২।৫।২৬ সোঃ; চন্দ্রোদর অপঃ হ ৫।৩১, চন্দ্রান্ত রাহ্ম ৪।১৯।
তিথি—(আমাচ শুক্ন) ত্রয়োদশী হ ৭।৩৭, মূলনক্ষত্র অহোরাত্র, ব্রহ্মবোগ রাহ্ম ৭।৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চতুर्দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২১ আষাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ জুলাই, হি: ১২ শওয়াল।
সূর্বোদয় ব ৫।২২, সুর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।০, অ: ব ৬।২৪।
মধ্যাক্ত ব ১২।৫।১৪ নে: ; চল্লোদয় অপ: ব ৬।২৭, চল্লান্ত শেষ রা ব ৫।১৪।

তিথি—(আঘাচ শুরু) চতুর্দণী ব ৭।৩১, মুলনক্ষত্র প্রাত: ব ৫।৪৬, ইন্দ্রবৈগি অপ: ব ৬।১০, বণিজকরণ, ব ৭।৩১ গতে রা ব ৭।৪০ মধ্যে বিষ্ট্রকরণ। চন্দ্র ধনুতে। মেলা ভালামুখী (কাশুনির)। পুরু পূর্ণিমা। ব্যাসপূজা। পূণিমার নিশিপালন।

পুৰিষার একোদিষ্ট ও সপিওন।

২২ আঘাচ, শুক্রবার, ইং ১৩ জুলাই, হি: ১৩ শুওয়ান। সূর্বোদয় ষ ৫।২২, সূহান্ত ষ ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।০, অ: ষ ৬।২৪) নধ্যাহ্য য ১২।৫।৪১ সে: ; চল্রোদয় রা ষ ৭।১৯।

তিথি—(আঘাচ শুক্র) পূর্ণিম। ব ৭।৫০, পূর্বাঘাচানকত ব ৬।৪৫, বৈধৃতিযোগ অপ: ৫।৩৫, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে, ব ১।৪ গতে নকরে। পূর্ণিমার বুতোপবাস। ্আযাঢ়ী পূর্ণিমা। শহীদ দিবস (কাশ্বীর)। পূর্ণিমাতে আরম্ভ পকে চাতুর্নাস্য বুতারম্ভ।

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ধ্ব ৭।৫০ মধ্যে মন্যাদি তিথি। বিবাহ—র। ঘ ১০।২১ গতে ১।১ মধ্যে মীনমেঘলগ্যে সূতহিবুক্ষোগে।

২৩ আষাঢ়, শনিবার, ইং ১৪ জুলাই, হি: ১৪ শওয়ান । সূর্বোদম য ৫।২৩, সূর্বান্ত য ৬।৪৯ (কলিকাতাম সূ: উ: য ৫।০, অ: য ৬।২৪) মধ্যাহ্য য ১২।৫।৪৮ সো: চক্রান্ত প্রান্ত: য ৬।১১, চক্রোদম রা য ৮।৪ ।

তিপি—(আষাচ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ ৮।১৫, উত্তরাধাচানক্ষত্র ঘ ৮।১০, বিহুত্তযোগ অপ: ঘ ৫।২১, কৌলবকরণ। চক্র মকরে। ঘ ৮।১৫ গতে অশূন্যশয়না দ্বিতীয়া শ্রত।

ষিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। য ৬।৪৪ গতে ৮।১০ নব্যে বিপণ্যারস্ত। বিবাহ রা ধ ৯।৪৬ গতে ১২।৫৭ মধ্যে মীননেমলগ্রে স্কৃতহিবুক্যোগে

যজুবিবাহ, আপংকল্পে অন্যবেদীর।

২৪ আষাঢ়, রবিবার, ইং ১৫ জুলাই, হি: ১৫ শওয়ান । সূর্যোদয় ব ৫।২৩, সূর্যান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১, **অ: ব ৬।২৪)** মধ্যান্ত ব ১২।৫।৫৪ সে:; চন্দ্রান্ত ব ৭।৭, চন্দ্রোদয় রা ব ৮।৪৫ ।

তিথি—(আঘাঢ় কৃষ্ণ) ধিতীয়া ব ১।৪৭, শ্বণনক্ষত্র ব ১০**।০, প্রীতিবোগ** মপ: ঘ ৫।২৮, গরকরণ, রা ঘ ১০।৩৬ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মকরে, রা ঘ ১১।৫ গতে কুছে। সৌর শাবণাদি রা ঘ ৭।৪১।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৫ আষাচ, সোমবার, ইং ১৬ জুলাই, হি: ১৬ শওরাল ।

সুর্বোদয় ব ৫।২৪, সুর্যান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১, অ: ব ৬।২৪)

মধ্যাক্ত ব ১২।৬।০ সে: ; চল্রান্ত ব ৮।১, চল্রোদয় রা ব ৯।২২।

তিথি—(আষাচ় কৃষ্ণ) তৃতীয়া ব ১১।২৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ব ১২।১৬, আয়ুম্মানযোগ অপ: ব ৫।৫৫, ব ১১।২৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চল্ল কুন্তে। রবি
কর্কটে প্রাত: ব ৫।২৬। মনসাপূজা আরম্ভ (বদ্দেশ)। সংক্রান্তিকৃত্য।
কর্কট সংক্রমণারন্ত পক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রতারন্ত।

চতুর্থীর একোদ্দিট ও সপিওন।

২৬ আঘাঢ়, মঞ্চলবার, ইং ১৭ জুলাই, হি: ১৭ শওয়াল । সূর্যোদম ষ ৫।২৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২, অ: ঘ ৬।২৩) মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৬।৫ সে: ; চক্রান্ত ঘ ৮।৫৪,চক্রোদম রা ঘ ৯।৫৫।

তিখি—(আষাচ় কৃষ্ণ) চতুখী দ ১।২৭, শতভিষজ্নকতা দ ২।৫৫, সৌভাগ্যযোগ অপ: দ ৬।৩৮, বালবকরণ। চক্র কুন্তে।

পঞ্চমীর সপিগুন। (বাংলা ১লা শ্রাবণ–১৩৯১ সন)।

২৭ আঘাচ, বুধবার, ইং ১৮ জুলাই, হি: ১৮ শওরাল ।
সূর্বোদয় য ৫।২৫, সূথান্ত য ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।২, অ: য ৬।২৩)
মধ্যাহ্য য ১২।৬।৯ সো: ; চক্রান্ত য ১।৪৪, চক্রোদয় রা য ১০।২৬।
তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) পঞ্চমী য ৩।৪৫, পূর্বভারপদানক্ষত্র নপঃ য ৫।৪৮,
শোভন্যোগ রা য ৭।৩১, তৈতিলকরণ । চক্র কুন্তে, য ১১।৪ গতে নীনে ।
নাগ পঞ্চমী (বঙ্গদেশ)।

পঞ্চমীর একোদিট্ট ৷

ঘ ৩।৪৫ গতে মাসদগ্ধা।

২৮ আঘাচ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৯ জুলাই, হি: ১৯ শওয়ান। সূর্বোদয় ৰ ৫।২৫, সুর্যান্ত ব ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩, অ: ব ৬।২৩) মধ্যাহ্য ব ১২।৬।১৪ সে:; চক্রান্ত ব ১০।৩৪, চক্রোদয় রা ব ১০।৫৭।

তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) ষষ্ঠী অপ: ব ৬।৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ত রা ব ৮।৪৭, অতিগগুযোগ র ব ৮।৩১, বণিজকরণ অপ: ব ৬।৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র শীনে। রবি পুষ্যনক্ষত্রে অপ: ব ৫।১৮।

ষ্ট্রার একোদিট ও সপিওন।

অপ: । ৬।৯ মধ্যে মাসদগ্ধা।

২৯ আষাঢ়, শুক্রবার, ইং ২০ জুলাই, হি: ২০ শওয়াল । সূর্বোদয় ব ৫৷২৫, সূর্বান্ত ব ৬৷৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫৷৩, অ: ব ৬৷২২) মধ্যাহ্য ব ১২৷৬৷১৭ সে:; চন্দ্রান্ত ব ১১৷২৩, চন্দ্রোদয় রা ব ১১৷২৮ ।

তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) সপ্তমী রাঘ ৮।২৮, রেবতী নক্ষত্র রাঘ ১১।৩৯, সুকর্মাযোগ রাঘ ৯।২৫, বিষ্টিকরণ ঘ ৭।১৯ পর্যন্ত । চক্র নীনে রাঘ ১১।৩৯ গতে মেষে।

ষ ৬।৭ গতে ৮।২৫ মধ্যে পুন: ১১।৪৩ গতে বিপণ্যারস্ত । সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন।

৩০ আঘাঢ়, শনিবান, ইং ২১ জুলাই, হি: ২১ শণ্ডয়াল। সূর্বোদয় ঘ ৫।২৬, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩, অ: ঘ ৬।২২) মধ্যান্ত ঘ ১২।৬।২০ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১২।১৩, চক্রোদয় রা ঘ ১২।০।

তিথি—(আষাচ় কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ঘ ১০।২৮, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ঘ ২।১১, বৃতিযোগ র। ঘ ১০।৩, বালবকরণ। চক্র মেষে।

কেরপূজা (ত্রিপুরা)।

রা ঘ ১০।২৮ মধ্যে পুণাতরা সুনিদানাদি। ঘ ৬।৪৬ গতে ১।২২ মধ্যে পনঃ ঘ ৩।১ গতে ৪।৪০ মধ্যে বিপণারম্ভ।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিওন । মনাদি তিথি। বিবাহ রাঘ ১।১৮ গতে ১০৷৩ মধ্যে মীনলগ্নে সুতহিবুকযোগে যজুবিবাহ, আপংকল্পে অন্যবেদীর ।

৩১ আঘাচ, রবিবার, ইং ২২ জুলাই, হি: ২২ শওরাল । সূর্বোদয় ব ৫।২৬; সূর্বান্ত ব ৬।৪৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৪, অ: ব ৬।২২) মধ্যান্ত ব ১২।৬।২৩ সে:; চন্দ্রান্ত ব ১।৬, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।৩৫ ।

তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) নবমী রাষ ১১।৫৬, ভরণীনক্ষত্র রাম ৪।১১, শূলযোগ রাম ১০।১৭, তৈতিলকরণ। চক্র মেষে। রবি সায়ন সিংহে রাষ ৯।২৮।

নৰমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

প্রাবণ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস— নভস্য (সিংহ) : বর্ষা ঋতু, ২য় মাস ।
দক্ষিণায়ন : উত্তর গোল ।
রবি কর্কটে, ২৫ শে তারিথ সিংহে ।
১লা শ্রাবণ অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।১৪''

১ **শ্রাবণ, সোমবার**, ইং ২৩ জুলাই, হিঃ ২৩ শওয়াল।

সুর্বোদয় ষ ৫।২৭, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৪, অ: ঘ ৬।২১)
নব্যাক্ত ঘ ১২।৬।২৫ সে:; চক্রান্ত ঘ ২।০১, চক্রোদয় রা ঘ ১।১৫।

ভিম্বি—(আষাচ় কৃষ্ণ) দশনী রাঘ ১২।৪২, কৃতিকানক্ষত্র অহোরাত্র, গ**ওযোগরা য** ১।৫৮, বনিজকবণ য ১২।১৯ গতে রাঘ ১২।৪২ মধেন বিষ্টিকরণ। চক্র নেমে য ১০।৩৫ গতে বুয়ে।

দশনীর একোদিটেও সপিওন। সায়ন ব্যতীপাত রা ঘ ৮।৫০। (বাংলা ৭ ই শ্রাবণ---১৩৯১ সন)।

২ শাবণ, মঙ্গলবার, ইং ২৪ জুলাই, হি: ২৪ শগুয়াল।

শূর্বোদম ম ৫।২৭, সূর্যান্ত ম ৬।৪৬ (কলিকাতায় স: উ: ম ৫।৫, অ: ম ৬।২১)

মধ্যাহ্য ম ১২।৬।২৬ সে:; চক্রান্ত ম ২।৫১, চক্রোদয় রা ম ২।০।

তিথি—(আঘাচ কৃষ্ণ) একাদশী রা ম ১২।৪২, কৃতিকানক্ষত্রে প্রতিত, ম ৫।৩০,
বৃদ্ধিযোপ রা ম ৯।৩, ববকরণ। চক্র ব্যে। কামিকা একাদশীর উপবাস।

একাদশীর একোদিষ্ট ও শপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৯।২৮ গতে ১২।১৮ মধ্যে মীন মেষ লগ্নে সূতহিবুক্ষোগে।

৩ শাবণ, বুধবার, ইং ২৫ জুলাই, হি: ২৫ শওয়াল।
সূর্বোদয় ব ৫।২৮, সূর্যান্ত ব ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫, অ: ব ৬।২১)
মধ্যাক ব ১২।৬।২৭ সে: ; চক্রান্ত ব ৩।৫৯, চক্রোদয় রা ব ২।৫৩।

তিথি--(আমান কৃষ্ণ) মাদণী রা য ১১।৫৯, রোহিণীনক্ষত্র প্রাতঃ ম ৬।১, প্রুবরোগ রা ম ৭।৩০, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃষে অপঃ য ৫।৫৯ গতে মিখুনে। প্রতঃ ম ৬।৩১ গতে ম ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ। ম ৮।২৫ মধ্যে

পুন: ১০I8 গতে ১১I৪৩ মধ্যে পুন: ১I২২ গতে বিপণ্যারন্ত I

वामनीत একामिट ও সপিওন।

বিবাহ —রা ৰ ১।৫৪ গতে ১২।১৪ মধ্যে মীন মেষ লগ্নে পুন: শেষ রা ৰ ৪।২৫ গতে কর্কট লপে স্মৃতহিবুক্ষোগে। ৪ শাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ জুলাই, হি: ২৬ শওয়াল। সূর্বোদর ব ৫।২৮, সূর্যান্ত ব ৬।৪৫ (কলিকাভায় সূ: উ: ব ৫।৬, অ: ব ৬।২০) মধ্যাক্ত ব ১২।৬।২৭ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৫।০, চন্দ্রোদয় রা ব ৩।৫২।

তিথি—(সাধান কৃষ্ণ) ত্রয়োদশীরা ছ ১০।১৯, মৃগণিরস্নকতা প্রাতঃ ছ ৫।৪৬ পরে আর্দ্রানকতারা ছ ৪।৪৭, ব্যাধাত্যোগ অপঃ ছ ৫।১৯, গরকরণ বা ছ ১০।১৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মিখুনে।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৫ শ্রাবণ, শুক্ররার, ইং ২৭ জুলাই, হি: ২৭ শওয়াল। সূর্বোদর ব থা২৮, সূর্বান্ত ব ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৬, জ: ব ৬।২০) মধ্যাক্ত ব ১২।৬।২৭ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৬।০, চন্দ্রোদয় রা ব ৪।৫৭।

তিথি—(আমান কৃষ্ণ) চতুর্দশীরা ঘচাড, পুনর্বস্থনকতেরা ঘ ৩।১০, হর্মধ-বোগ ঘ ২।৩৫, ঘ ৯।১২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র মিপুনে বা ঘ ৯।৩৭ গতে কর্কটো **অমাবসারে নিশিপালন**।

চতুর্দশীব একোদিট ও সপিওন।

৬ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ২৮ জুলাই, হি: ২৮ শওবাল। সূর্ধোদির ব ৫।২৯, সূর্বান্তি ব ৬।৪৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৬, অ: ব ৬।২৯) নধ্যাহ্ন ব ১২।৬।২৬১স: : চক্রান্ত সন্ধ্যা ব ৬।৫৬।

তিথি—(আয়ান কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ য ৫।২১, পুন্যনক্ষত্র রা হ ১।৬, বন্ধযোপ হ ১১।২৩, চতুপাদকরণ। চন্দ্র কর্কটো চিতা লাগি জমাবস্যা (উড়িষ্যা)। আদি জমাবস্যা (তামিলনাড়ু)। জমাবস্যার ব্রতোপবাস। কক্টক ভাছু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদিষ্ট ও সপিওন।

৭ শ্রাবণ, ববিবার, ইং ২৯ জুলাই, হি: ২৯ শওয়াল। সূর্মোদর ৰ ৫।২৯, সূর্যান্ত ৰ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।৭, া: ৰ ৬।১৯) মৰ্যাহ্ন ৰ ১২।৬।২৫ সে: চক্রোদয় প্রতি: ৰ ৬।৪, চক্রান্ত রা ৰ ৭।৪৭।

তিথি (শাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ব ২।১৫, আন্মোমানকতা রা ব ১০।৪৩, সিদ্ধি (অসৃক) যোগ ব ৭।৫২ পরে ব্যতীপাত্যোগ রা ব ৪।৭, ববকরণ। চক্ত কর্কটে রা ব ১০।৪৩ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন এবং হিতীয়ার সপিওন।

৮ শাবণ, সোমবার, ইং ৩০ জুলাই, হি: ১ জেবদ।
শূর্বোদর দ ৫।৩০, সূর্যান্ত ম ৬।৪৩ (কলিকাতার সূ: উ: ম ৫।৭, অ: ম ৬।১৮)
মধ্যাক্ত ম ১২।৬।২২ সে: : চল্রোদর ম ৭।১১, চল্রান্ত রা ম ৮।৩২।

তিথি—(শাবণ শুক্র) দিতীয়া ধ ১০।৫৮, নধানকতার রা ধ ৮।১৩, বরীয়ান্ধোগ রাঘ ১২।১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র সিংহে। ঘ ৮।২৬ গতে ২।৫৯ মধ্যে অনুপ্রাশন।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট এবং তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৯ শাবণ, মঞ্চলবার, ইং ৩১ জুলাই, হি: ২ জেন্দ।
সূর্বোদর দ ৫।৩০, সূর্যান্ত দ ৬।৪২ (কলিকাতার সূ: উ: দ ৫।৮, জ: দ ৬।১৮)
মধ্যান্থ দ ১২।৬।২০ সে: ; চন্ডোদর দ ৮।১৭, চন্ডান্ত রা দ ১।১৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্র) তৃতীয়া ঘ ৭।৩৯ পরে চতুর্থী বা ঘ ৪।২৭, পূর্বফন্তনীনক্ষত্র অপ: ঘ ৫।৪৬, পরিবযোগ রা ঘ ৮।৩৫, গরকরণ অপ: ঘ ৬।৩ গতে রা ঘ
৪।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে রা ঘ ১১।১০ গতে কন্যায়। ঘ ৭।৩৯
গতে রা ঘ ৪।২৭ মধ্যে অক্ষয়া শ্রানদানাদি (রাত্রিভাগে গদ্যাশ্রান)।

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)। আদিপুরম্ (দাক্ষিণাত্য)।
চতুরীর একোদিষ্ট ও সপিওন। অবন্ (তিথিক্ষ)।

১০ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ১ আগই, হি: ৩ জেবদ। সূর্বোদর দ্ব ৫।৩১, সূর্যান্ত দ্ব ৬।৪২ (কলিকাতার সূ: উ: দ্ব ৫।৮, অ: দ্ব ৬।১৭) মধ্যান্ত দ্ব ১০।৬।১৬ সে: চন্দ্রোদয় দ্ব ৯।২০, চন্দ্রান্ত রা দ্ব ৯।৫৩।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্র) পঞ্চমী রা ঘ ১।৩২, উত্তরকন্তনীনক্ষত্র ঘ ৩।৩০, শিবযোগ অপ: ঘ ৫।১, ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

নাম পঞ্মী। শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপুজা। ষট্ পঞ্মীব্রত। ব ৮।২৭ মধ্যে পুন: ১০।৫ গতে ১১।৪৩ মধ্যে পুন: ১।২০ গতে বিপণ্যারন্ত, পৃষ্ণবিজ, পৃহপ্রবেশ, অনুপ্রাণন।

> তিলক সমৃতি দিবস। পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন।

বিবাহ---রা ৰ ৮।৩৫ গতে ১১।৪৬ মধ্যে মীনমেঘলগ্রে, সুতহিবুক্ষোগে।

১১ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২ আগষ্ট, হি: ৪ জেবদ।
সূর্বোদর ৰ ৫।১১, সূর্যান্ত ৰ ৬।৪১ (কলিকাতায় সু: উ: ৰ ৫।৮, আ: ৰ ৬।১৭)
নখ্যান্ত ৰ ১২।৬।১২ সে: ; চল্লোদয় ৰ ১০৷২২, চল্লান্ত রা ৰ ১০৷১১।
তিথি—(শ্রাবণ শুক্র) ঘটা রা ৰ ১০৷৫৯, হন্তনক্ষত্র ৰ ১৷৩৫, সিদ্ধিযোগ ৰ
১৷৪৪, কৌলবকরণ। চল্ল কন্যায় রা ৰ ১২।৪৭ গতে তুলায়। রবি
আন্মোষানক্ষত্রে ৰ ৪।৭। ৰ ২৷৫৮ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

ষঞ্জীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। লুন্ঠন মচ্চী (বঙ্গদেশ)।

বিবাহ—র। ঘ ৮।৩১ গতে ১১।৪৩ মধ্যে মীন মেম বৃষ লগ্নে পুন: ১া৫ গতে ১।৪০ মধ্যে বৃষ লগ্নে সুতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ আপৎকল্লে অন্যবেদীর।

১২ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ৩ আগষ্ট, হি: ৫ দেশ্বদ। সূর্বোদয় ৰ ৫।৩১, সূর্যান্ত ৰ ৬।৪১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৯. অ: ব ৬।১৬) মধ্যাক্ত ৰ ১২।৬।৮ সে: ; চক্রোদয় য ১১।২৩, চক্রান্ত রা ৰ ১১।১০।

তিখি—(খাবণ শুক্র) সপ্তমীরা ঘ ৮।৫৪, চিত্রানক্ষত্র ঘ ১২।৫, সাধ্যযোগ ঘ ১০।৪৯, গরকরণ রা ঘ ৮।৫৪ গতে বিষ্টেকরণ। চক্ত তুলায়। ঘ ৮।২৭ মধ্যে পুনঃ ১১।৪৩ গতে ১২।৫ মধ্যে বিপণারস্ত ।

গোস্থামী তুলসী জয়ণ্তী। সপ্রমীর একোদিই ও স্পিণ্ডন।

১০ শ্রাবণ, শনিবার, ই: ৪ আগষ্ট, হি: ৬ জেন্দ।
সূর্যোদয় ব ৫।৩২, সূর্যান্ত ব ৬।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৯, অ: ব ৬।১৬)
মধ্যাহ্য ব ১২।৬।২ সো: ; চল্রোদয় ব ১২।২৪, চল্রান্ত রা ব ১১।৫১।
জিবি—(শ্রাবণ শুক্র) অষ্ট্রমী রা ব ৭।১৯, স্বাতীনক্ষত্র ব ১১।৫, শুভবোগ ব ৮।১৭, ব ৮।৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চল্র ভুলায় রা ব ৪।৩৯ গতে বৃশ্চিকে।
সায়ন বৈধৃতি অপ: ব ৬।১৫।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন ।

১৪ শ্রাবণ, রবিবার, ইং ৫ জাগষ্ট, হি: ৭ জেহদ। সূর্বোদর ব ৫।৩২, সূর্বান্ত ব ৬।৩৯ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।১০, অ: ব ৬।১৫) নব্যাক্ত ব ১২।৫।৫৬ সে: ; চক্রোদর ব ১।২৫, চক্রান্ত রা ব ১২।৩৪।

তিথি—(শাবণ শুক্ল) নবনী অপ: ব ৬।১৫, বিশাধানকত্র ব ১০।৩৫, শুক্ল (শুক্র) যোগ ব ৬।১১ পরে বুন্ধযোগ রা ব ৪।২৯, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

নবনীর একোদিই ও সপিওন

১৫ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ৬ আগষ্ট, হি: ৮ জেবদ। সূর্বোদর ব ৫।৩৩, সূর্যান্ত ব ৬।৩৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১০, অ: ব ৬।১৪) নব্যাহ্ন ব ১২।৫।৫০ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ২।২৬, চন্দ্রান্ত রা ব ১।২২।

তিথি—(শাবণ শুক্র) দশমী অপ: **ষ** ৫18১, অনুরাধানকত য ২০1০৫, ইক্রযোগ রা ষ ৩1১১, তৈতিলকবণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। রাত্রিতে ইক্রাদিদেব-বিহিত **শ্রীক্ষের ঝুলন যাত্রারন্ত**। অনুপ্রাশন, গৃহপ্রবেশ, স ২০1৩৫ মধ্যে গৃহারন্ত, বিপণ্যারন্ত (বাববেলা স ৬1৫০ গতে ৮1২৮ মধ্যে পুন: ২1৫৭ গতে ৪1৩৪ মধ্যে)।

দশ্মীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৬ খাবণ, মঙ্গলবার, ইং ৭ আগষ্ট, হি: ৯ জেন্দ। সূর্বোদয় দ ৫।৩৩, সূর্বান্ত দ ৬।৩৮ (কলিকাতায সূ: উঃ দ ৫।১০, অঃ দ ৬।১৪) মধ্যাহ্য ১২।৫।৪৩ সেঃ ; চল্লোদ্য দ ৩।২৫. চন্দ্রান্ত বা হ ২।১৩।

তিখি—(শাবণ ওক) একাদশী অপঃ ঘণ্ডা১৬, জোষ্টানকত্র ৰ ১১/৪, বৈধৃতিযোগ বা ঘ ২/১৪, বিভিন্নব প্রতি: মাণ্ডেচ গতে অবঃ মাণ্ডে৬ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে মাং১/৪ গতে বনুতে। প্রবিদ্ধা একাদশীর উপবাস। পূর্বাছ মাডাং মধ্যে গম্বাচরিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলন্যাতারস্ক।

একাদশীর একোদিট ও সপিওন। **তিশান্তি**—(ইছদি)।

১৭ খাৰণ, বুধবাৰ, ইং ৮ আগেই, হি: ১০ জেন্দ। দুৰ্বোদয় ৰ ৫।১৪, সূৰ্যান্ত ৰ ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।১১, অ: ৰ ৬।১৩) মধ্যাহ্য ৰ ১২।৫।১৫ সে: চল্ৰোদয় অপ: ৰ ৪।২২ চন্দ্ৰান্ত রা ৰ ৩।৭।

তিথি—(থাবণ শুক্ল) ছাদশী অপ: ব ৫।৫৬, মুলনক্ষত্রে ঘ ১১।৫৯, বিক্ডুথযোগ রা ব ১।৩৭, ববকরণ। চক্র ধনুতে। পূর্বাহ্য ব ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ব ৮।২৮ মধ্যে পুন: ১০।৫ গতে ১১।৪২ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৮ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৯ আগই, হি: ১১ জেকদ।
সূর্বোদর ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ষ ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।১১, অ: ষ ৬।১২)
নধ্যাহ্য ষ ১২।৫।২৭ সে: : চক্রোদয় অপ: ষ ৫।১৪.চক্রান্ত রা ষ ৪।৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্র) ত্রয়োদশী সদ্ধাষ ৬।৪০, পূর্বধানা ক্রার ২০১৭, প্রীতিযোগ রাষ ১।১৮, কৌলবকরণ। চক্র ধনুতে বা ষ ৭।৪০ গতে মকরে।

ত্রযোদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৯ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১০ আগস্ট, হি: ১২ জেরদ। পূর্যোদর ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৬ (কলিকাতার সূঃ উ: ষ ৫।১২, অ: ष ৬।১২) মধ্যাহ্য ঘ ১২।৫।১৮ সেঃ : চন্দ্রোদর সন্ধ্যা ঘ ৬।১, চন্দ্রান্ত শেষরা ঘ ৫।০।

তিথি—(শ্রাবণ ওর) চতুর্দণী বা থ ৭।৪৬, উত্তরাষাদ্রনক্ষত্র ব ২।৫৮, আব্বুম্বান্**যোগ** বা ঘ ১।১৬, গবকরণ বা ঘ ৭।৪৬ গতে বিষ্টকবণ। চন্দ্র নকবে। পূর্ণিমার নিশিপালন। তর মহালক্ষ্যীবুত (দক্ষিণাতা)। চতুর্দশীব একোনিই ও স্বপিওন।

২০ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ১১ আগষ্ট, হি: ১৩ জেবদ। সূর্যোদর ধ ৫।৩৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩৫ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।১২, অ: ধ ৬।১১) মধ্যান্ত ঘ ১২।৫।৮ সে: ; চন্দ্রোদর সম্ক্যা ঘ ৬।৪৩।

তিথি—(শাবণ শুক্র) পূণিমা রা ধ ১।১৩, শ্বণনক্ষত্র ধ ৪।৫৮,সৌভাগানোগ রা ধ ১।১৩, বিষ্টিকরণ ঘ ৮।১০ পর্যন্ত । চন্দ্র নকরে । পূণিমার ব্রুত্যেসবাস । শূবেনী পূলিমা । রাখী পূলিমা । ঋষি তর্পণ । রক্ষা বন্ধন । সোলোনো (রাখী বন্ধন—দিল্লী) । অবনী আবিস্তম্ (দাক্ষিণাতা । নরৌলী পূলিমা । পূর্বাফ্ ধ ১।১১ মধ্যে গন্ধবানুষ্টিত এবং রাত্রিতে ইন্দ্রাদিদেববিহিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলন্মান্তা সমাপন । বলন্তদু পূজা (উড়িঘা) । অমরনাথ যাত্রা । শুক্র ও কৃষ্ণ যজু উপাকর্ম । ঋক্ উপাকর্ম । ঘ ৬।৫২ গতে ১।১৯ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২১ শ্রাৰণ, রৰিবার, ইং ১২ আগষ্ট, হি: ১৪ জেছদ।

শূর্যোদয় ষ ৫।১৫, সূর্যান্ত ষ ৬।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১২, অ: ঘ ৬।১০)

মধ্যাহ্ম ঘ ১২।৪।৫৮ সে: ; চল্রান্ত প্রাতঃ ঘ ৫।৫৪, চল্রোদয় রা ঘ ৭।২১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ঘ ১১।১, ধনিষ্ঠানকত্র রা ঘ ৭।১৯,
শোভনযোগ রা ঘ ২।০, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে প্রাতঃ ঘ ৬।৬ গতে কুন্তে।

গায়নী জপম্।

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২২ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ১৩ আগষ্ট, হি: ১৫ জেন্দ।
সুর্বোদয় খ ৫।৩৬, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৩, অ: ঘ ৬।১০)
মধ্যাক্ত ঘ ১২।৪।৪৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৬।৪৭, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৭।৫৫ ।
তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) ছিতীয়া রা খ ১।৬, শতভিষজনক্ষত্র রা ঘ ৯।৫৭,
অতিগাধ্যোগ রা ঘ ২।৪৩, তৈতিলকরণ । চন্দ্র কুন্তে।

দিতীয়ার একোদিই ও সপিওন।

২৩ শ্রাবণ, মজলবার, ইং ১৪ আগষ্ট, হি: ১৬ জেছদ।
সূর্যোদয় হ ৫। ৩৬, সূর্যান্ত হ ৬। ৩৩ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫। ১৩, অ: হ ৬। ৯)
মধ্যাহ্ন হ ২। ৪। ৩৭ সে: ; চন্দ্রান্ত হ ৭। ৩৮, চন্দ্রোদয় রা হ ৮। ২৭।
তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা হ ৩।২৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা হ ১২।৫০,
সুকর্মাযোগ রা হ ৩। ৩৭, বণিজ্বকরণ, হ ২। ১৬ গতে রা হ ৩। ২৬ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কুন্তে অপ: হ ৬। ৬ গতে শীনে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৪ শাবণ, ৰুধবার, ইং ১৫ আগষ্ট, হিঃ ১৭ জেন্দ। সূর্বোদয় ৰ ৫।৩৬, সূর্যান্ত ৰ ৬।৩২ (কলিকাতায় সু: উঃ ৰ ৫।১৪, অঃ ৰ ৬।৮) মধ্যাক্ত ৰ ১২।৪।২৫ সেঃ: চক্রান্ত ৰ ৮।২৮, চক্রোদয় রা ৰ ৮।৫৭।

তিপি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুপী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ এ।৫১, ধৃতিবোগ রা ষ ৪।৩৭, ববকরণ। চক্র শীনে। সৌরভাদ্রপদাদি রা ষ ৪।১১। **বহুলা চতুপী** (সঙ্ক চতুপী)।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। আহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)। **ভাধীনভা দিবস।**

২৫ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৬ আগষ্ট, হি: ১৮ জেম্বদ। সূর্বোদয় ৰ ৫। ১৭, সূর্বান্ত ৰ ৬।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।১৪, জ: ৰ ৬।৭)

মধ্যাক্ত ব ১২।৪।১৩ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ব ৯।১৭, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।২৭।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাত: ঘ ৫।৫৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুলুযোগ শেষ রা ঘ ৫।৩৬, বালবকরণ। চক্র মীনে। রবি সিংহে ও মঘা নক্ষত্রে ব ১।৫৩। রক্ষা পঞ্চমী (উড়িব্যা)। শ্রীমনসাদেবীর পূজা সমা-পন (বঙ্গদেশ)। সংক্রাতিক্তা।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৬ শাবণ, শুক্রবার, ইং ১৭ আগষ্ট, হি:১৯ জেম্বদ। সর্বোদ্য ঘ ৫।৩৭. সর্যান্ত ঘ ৬।৩১ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।১৪, অ: ঘ ৬।৬) मधारू व ১२।८।० म्हः ; हळाख व ১०।१, हटलानस ता व ठाएक ।

তিখি—(শাৰণ কৃষ্ণ) পঞ্মী ঘ ৮৷২৩, রেবতীনক্ষত্র ঘ ৬৷৫৩, গওমোগ অহোরাত্র, তৈতিলকরণ। চন্দ্র শীনে ঘ ৬।৫৩ গতে নেমে। সামন ব্যতীপাত শেষ বা ঘ ৫।২০। পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত গ্রীমনসাদেবী ও অষ্ট্রনাগপ্তা মতান্তৰ নাগপঞ্মী । য ৮।০ গতে ৮।২৯ মধ্যে পুনঃ ১১।৪১ গতে বিপণাারন্ত

সিংহাদি (কেরালা)। ষষ্ঠীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। (बारवा ५वा छाज-५८५५ गर्ग)।

२९ भावन, मनिवात, है: ১৮ जागरे, हि: २० एक हन।

সূর্যোদর ঘ ৫৷৩৭, সূর্যান্ত ঘ ৬৷৩০ (কলিকাতায় সৃ: উ: ঘ ৫৷১৫, খ: ঘ ৬৷৬) गंसारू य ১२।०।८१ त्मः , हजान्य य ५०।७৮, हत्जानम् ना य ५०।००।

তিখি—(শাৰণ ক্ষঃ) ঘটা ৰ ১০৷৩৮, অণ্নিনিক্ষত্ৰ ৰ ১৷৪৩, গণ্ডযোগ পূর্বাফ্ ম ৬।২৮, বণিজ্করণ ম ১০।৩৮ গতে রা ম ১১।৩৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ চক্র খেলে ৷

সপ্রমীর একোদিই ও সপিওন।

२৮ शावन, त्रविवात, है: ১৯ पांगष्टे, हि: २১ (अन्तर I প্রেণিদয় ষ ৫।৩৮, স্থান্ত ঘ ৬।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৫, অ: ঘ ৬।৫) মধ্যাহ্ন ব ১২।১।১১ সে: , চক্রাস্ক ব ১১।৫১, চক্রোদয় রা ব ১১।১০। ত্যিথ---(শ্রাবণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ ১২৷২৮, ভরণীনক্ষত্র ঘ ১২৷৯, ৰুদ্ধিযোগ ষ ৭।১, বৰকরণ। চন্দ্র মেষে সন্ধ্যা ঘ ৬।৪১ গতে বৃষে।

শুকুঞ জন্মাণ্টমী বুত (স্মার্ত)। প্রাকৃষ্ণ জয়ণ্ডী (তামিলনাড, কেরানা এবং আসাম)। অষ্ট্রমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল। অষ্টমীর সপিওন।

২৯ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২০ আগষ্ট, হি: ২২ জেন্দ। সূর্বোদয় য ৫।১৮, সূর্যান্ত য ৬।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।১৫, অ: য ৬।৪) মধ্যাফ য ১২।৩১৯ সে:; চন্দ্রান্ত য ১২।৪৬, চক্রোদয় রা য ১১।৫১।

তিথি—(শ্বাৰণ কৃষ্ণ) অপ্টেমী হ ১।৪২, কৃতিকানকত্র হ ২০০, গ্রুববোগ হ ৭।৮, কৌলবকরণ। চক্র বৃষে। হ ১।৪২ গতে শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমী-ব তের পারণ। গোকুলাইমী (নন্দোৎসব)। শ্রীকৃষ্ণের জন্মান্টমীবৃত (বৈক্ষব)। অষ্টমীর একোদিই এবং ন্বনীর সপিওন।

৩০ শাবিধ, মঞ্চলবাৰ, ইং২১ আগষ্ট, হি:২৩ জেম্বদ। সূৰ্মোদয় ষ এ০১৯, সূমান্ত ষ ৬।২৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ এ।১৬, অ: ষ ৬।৩) মধ্যাহ্ন য ১২।৩।৫ সে: : চক্ৰান্ত য ১।৪৪, চক্ৰোদয় না ষ ১২।১১।

তিথি—(খ্রাবণ ক্ষ) নবনী য ২১১০, রোহিণীনক্ষত্র য ৩।৭, ব্যাঘাত-যোগ য ৬।৪১ পরে হর্ষণযোগ শেষ রা য ৫।৩৫, গরকরণ রা য ১।৫৮ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র বৃষে রা য ৩।২১ গতে মিপুনে। য ১।৩২ মধ্যে বৈষ্ণবমতে শ্রীকৃষ্ণ জন্মাটনী ব্রতের পারণ। শ্রীজয়ন্ত্রী (রামানুজ)। নবনীর একোদিট এবং দশ্মীর স্পিগুন।

৩১ প্রাবণ, বুধবার, ইং ২২ আগষ্ট, হি: ২৪ জেন্ডদ।

সংশাদর য ৫।৩১, গুরান্ত য ৬।২৬ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।১৬, আ: ঘ ৬।২)

মধ্যান্ত য ১২।২।৫০ সো: ; চন্দ্রান্ত য ২।৪৪, চন্দ্রোদর রা ঘ ১।৩৪।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দশনী য ১।৪৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র য ৩।২৩, বজ্পনোগ
রা য ৩।৪৭, বিষ্টিকরণ য ১।৪৭পর্যন্ত। চন্দ্র নিপুনে। ববি সারন
কন্যার রা ঘ৪।৩০। য ১।১৪ গতে ৩।২৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

দশনীর একোদিট এবং একাদশীর 'সপিওন। গাখা গাহাগ্রন—(পাশি)

ভাত্ত মাদ—৩১ দিন

বৈদেশ মাস—ইঘ (কন্যা): শরৎ ঋতু, ১ম মাস।
দক্ষিণায়ন: উত্তর গোল।
রবি সিংহে, ২৫শে তারিথ কন্যায়।
১লা ভাদ্র অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।১৮'

১ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৩ আগষ্ট, হি: ২৫ জেল্কদ। সূর্যোদয় ঘ ৫।৩৯, সূর্যান্ত ঘ ৬।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৬, **অ: ঘ ৬**।২) মধ্যাহ্য ঘ ১২।২।৩৪ সে:; চন্দ্রান্ত ঘ ৩।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ঘ ২।৩৬।

তিথি—(প্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী য ১২।৩২, আর্দ্রানক্ষত্র য ২।৪৯ সিদ্ধি (অসৃক) যোগ রা য ১।১৯, বালবকরণ । চন্দ্র মিপুনে অজা একাদশীর উপবাস। পর্যসন পর্বারম্ভ (জন)।

> একাদশীর একোদিষ্ট এবং মাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। (বাংলা ৭ই ভাদ্র—১৩৯১ সন)।

২ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ২৪ আগষ্ট, হি: ২৬ জেল্কম।
সূর্যোদর ধ ৫।৪০, সূর্যান্ত ধ ৬।২৫ (কলিকাতার সূঃ উ: ধ ৫।১৭, খা: ধ ৬।১)
মধ্যাহ্ন ধ ১২।২।১৮ সো: ; চক্রান্ত ধ ৪।৪০, চক্রোদর রা ধ ১।৪১।
তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) খাদশী ধ ১০।১০, পুর্বস্থনক্ষত্র ধ ১।২৭, ব্যতীপাত্তযোগ রা ধ ১০।১৫, তৈতিলকরণ। চক্র মিপুনে ধ ৭।৫২ গতে কর্কটে।
পুর্বাহ্ন ব ১।১২ মধ্যে একাদশান পারণ। পার্শি নিউ ইয়ার ইড়্।
ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

ত ভাদ, শনিবার, ইং ২৫ আগষ্ট, হি: ২৭ জেলকদ।
শূর্যোদম ৰ ৫।৪০, সূর্যান্ত ৰ ৬।২৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।১৭, অ: ৰ ৬।০)
মধ্যাক্ত ৰ ১২।২২ সে: ; চল্রান্ত ৰ ৫।৩৪, চল্রোদম রা ৰ ৪।৪৯।
তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) অয়োদশী ব ৭।৪৭ পরে চতুর্দশী রা ৰ ৪।৩২,
পূম্যনক্ষত্র ৰ ১১।২৬, বরীমানযোগ সদ্ধ্যা ৰ ৬।৪১, বণিজকরণ ৰ ৭।৪৭ গতে
সক্ষ্যা ৬।১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কর্কটে।

কৈলাস যাত্রা—দুই দিন। **পাশি নববর্ষ** (১৩৫৪ সন আরম্ভ)। আহারে চতুর্দশী বুত। ব ৭।৪৭ গতে রাঘ ৪।৩২ মধ্যে **পুণাতরা**। সুানদানাদি, (রাত্রিভাগে গলাসান)। ব ৭।৪৭ মধ্যে হাপর যুগাদ্যা। চতুর্দশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)। 8 ভাদ্র, রবিবার, ইং ২৬ আগষ্ট, হিঃ ২৮ জেল্কদ। সূর্বোদর ঘ ৫।৪০, সূর্যান্ত ঘ ৬।২৩ (কলিকাতার সু: উঃ ঘ ৫।১৭, অঃ ঘ ৫।৫৯। মধ্যান্ত ঘ ১২।১।৪৫ সেঃ : চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ঘ ৬।২২ ।

তিথি—(খাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা র। ছ ১২।৫৫, আপ্লেমানক্ষত্র ছ ৮।৫৫, পরিষ্বেশাগ ছ ২।৪৫, চতুপাদকরণ। চন্দ্র কর্কটে ছ ৮।৫৫ গতে সিংহে।

অমাবস্যার ব্রতোপবাস ও নিশিপালন। কুশোৎপাটিনী। পিথোরি (জৈন)
উৎসব। আলোকামাবস্যাব্ত। সম্ভাপিতৃ অমাবস্যা। দিবা ছ ৮।৫৫ মধ্যে

ব্যাতীপাভযোগ। গঙ্গাসুনে ত্রিকোটি কুলোদ্ধরণ ফল।

অমাবস্যার একোদিট্ট ও স্পিওন।

৫ ভাদ্র, সোমবার, ইং ২৭ আগষ্ট, হি: ২৯ জেল্কদ।

সূর্যোদম ব ৫।৪১, সূর্যান্ত ব ৬।২২ (কলিকাতাম সূহ উ: ব ৫।১৮, অ: ব ৫।৫৮)

মধ্যাহ্ম ব ১২।১।২৮ সে:; চল্রোদম প্রাত ব ৫।৫৭, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৭।৭।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) প্রতিপদ রা ঘ ৯।৯, মবানক্ষত্র প্রাত: ব ৬।৪ পবে
পূর্বকান্তনীনক্ষত্র রা ঘ ৩।৭, শিবযোগ ব ১০।১৬, কিন্তুগুকরণ। চন্দ্র সিংহে।

প্রতিপদের একোদির ও স্পিওন।

৬ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ২৮ আগষ্ট, হি: ১ জেলহজ্জ।
সূর্বোদয় য ৫।৪১, সূর্যান্ত য ৬।২১ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।১৮, অ: য ৫।৫৭)
মধ্যাহ্য য ১২।১।১১ গে: ; চন্দ্রোদয় য ৭।৩, চন্দ্রান্ত রা য ৭।৪৭।
তিখি—(ভাদ্র শুক্র) ছিতীয়া অপঃ য ৫।২৫, উত্তবফ্ত্রনীনক্ষত্র বা য ১২।১৪,
সিদ্ধবোগ য ৬।২৩ পরে সাধ্যবোগ রা য ২।১৫, বালবকনণ। চন্দ্র সিংহে
য ৮।২৩ পরে কন্যায়। শ্রীশঙ্করদেবের তিথি (আসাম)।

৭ ভাদ্র, বুধবার, ইং ২৯ আগষ্ট, হি: ২ জেলহজ্জ। সুর্বোদয় ঘ ৫।৪১, সুর্যান্ত ঘ ৬।২০ (কলিকাভায় সু: উ: ঘ ৫।১৮, অ: ঘ ৫।৫৬) মধ্যাক্ত ঘ ১২।০।৫৩ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ৮।৮, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৮।২৮।

দিতীয়ার একোদিই ও সপিওন।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) তৃতীয়া ঘ ১।৫২, হস্তর্শক্ষরে রা ঘ ৯।৩৬, শুভ্যোগ রা ঘ ১০।২১, গরকরণ রা ঘ ১২।১৬ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র ক্ল্যায়।

হরিতলিকা গৌরী তৃতীয়া। য ১।৫২ মধ্যে মনুাদি তিথি। হরিতালিকা চত্থী। বিনায়ক চতুথী (তামিলনাড়ু) গণেশ চতুথী।

ষ ৮।২৯ মধ্যে পুন: ১০।৩ গতে ১১।৩৮ মধ্যে পুন: ১।১২ গতে ১।৫২ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ। সামবেদ উপাকর্ম।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন এবং চতুর্ধীর সপিগুন কলিকাতার দিবা ব ১।৫২ গতে রা ব ৮।২৮ মধ্যে নষ্টচক্র দর্শন নিষেধ।

৮ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৩০ আগষ্ট, হি: ৩ জেনহজ্জ। স্র্যোদ্য ব ৫।৪২, সূর্যান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।১৯, অ: ব ৫।৫৫) মধ্যাক্ত ঘ ১২।০।৩৫ সে:; চন্দ্রোদয় ঘ ৯।১২, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৯।৭।

তিথি—(ভাদ্র শুক্ল) চত্র্থী য ১০৷৪০, চিত্রানক্ষত্র রা ঘ ৭৷২৩. ঙক্ল (শুক্র) যোগ সন্ধ্যা য ৬।৪৭, বিষ্টিকরণ ম ১০।৪০ পর্যন্ত। চক্র কন্যায়া ঘ ৮।২৬ গতে তুলায়। সায়ন বৈধৃতি ঘ ৭।৩৬, রবি পুর্বফ**ন্তনীনক্ত**ে ষ ৯।৪৭। ঋষি পঞ্চমী। সৌভাগ্য চতুর্থী বুত। সংবৎসরী (জৈন) ্রীশ্রীলক্ষ্যপূজা (বিজ্ঞাদোষ)। কলিকাতায় য ২০।৪০ নবো নইচন্দ্র দর্শন নিষেধ। খোদাদ সাল (প্রফেট যার্থেষ্টি -এব জন্যদিবস—পাশী)।

চত্র্থীর একোদিট এবং পঞ্চমীব একোদিট ও সপিওন।

৯ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৩১ আগষ্ট, হি: ৪ জেলহজ্জ। দূর্যোদয় ঘ ৫।৪২, সুর্যান্ত ঘ ৬।১৮ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।১৯ অ: ঘ ৫।৫৪) মধ্যাক্ত ঘ ১২।০।১৬ সেঃ : চল্লোদয় ঘ ১০।১৫. চন্দ্রান্ত রা ঘ ৯।৪৮।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) পঞ্মী ঘ ৭৷৫৯, স্থাতীনক্ষত্র অপ: ঘ ৫৷৪৩, वुक्तरयार्थ च 0185, वालवकवर्ग । हन्न जलाय ।

মেলা পট—৩ দিন (জন্ম ও কাশ্রীর)। ঘ ৭।৫৯ গতে সূর্য ষঠী মন্তান ষষ্ঠী বা চার্পটা ষষ্ঠী (বঙ্গদেশ)। ষট পঞ্চমী ব্রত মতান্তরে ঋষ পঞ্মী। ঘ ৭।৫৯ মধ্যে ম্পানুপ্রাশন।

ষ্ঠ্যার একোদ্দিই ও সপিওন।

১০ ভাদ, শনিবার, ইং ১ সেপ্টেম্বর, হি: ৫ জেলহজ্জ। **নু**র্যোদয় ষ ৫।৪২, সুর্যান্ত ঘ ৬।১৭ (কলিকাতায় স: উ: ঘ ৫।১৯. **খ: ঘ** ৫।৫৩) মধ্যাক্ত ষ ১১।৫৯।৫৮ সে: চল্লেদিয় ষ ১১।১৭, চক্রান্ত রা ষ ১০।৩১।

তিথি—(ভাদ শুক্ল) ষ্ট্রী প্রতি: ধ ৫।৫০ পরে সপ্তমী রা ধ ৪।২৭, বিশাখা-নক্ষত্র ম ৪।৪১, ইন্দ্রবোগ ম ১।৫, তৈতিলকরণ রা ম ৪।২৭ গতে বিষ্টকরণ । চক্র তুলায় ব ১০।৫৩ গতে বৃশ্চিকে। প্রাতঃ ৫।৫৩ গতে **ললিতাসণ্ডমী বত**।

সপ্রমীর একোদিই ও সপিওন। অবমু (তিথিক্ষয়)। ৩ ডি. জি. এম/৮০

১১ ভান্ত, ববিবার, ইং ২ সেপ্টেম্বর, হি: ৬ জেলহজ্জ। সূর্বোদয় ম ৫।৪৩, সূর্বান্ত ম ৬।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ম ৫।২০, অ: ম ৫।৫২) মধ্যাক্ত ম ১১।৫৯।৩৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ম ১২।২০, চন্দ্রান্ত রা ম ১১।১৯।

তিথি--(ভাদ্র শুক্র) অইনী রা ঘ এ।৪২, অনুরাধানক্ষত্র ঘ ৪।১৯, বৈধৃতি যোগ ঘ ১১।১, বিষ্টিকরণ ঘ ৪।৫ পর্যন্ত। চন্দ্র দুশ্চিকে।

রাধান্টনী। দূর্বান্টনী। মহালক্ষ্যীব্রতারন্ত। য ২।৫৩ গলে ঘ ৪।১৯ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

অষ্টমীর একোদিপ্ত ও সপিওন।

১২ ভাদ্র, সোমবার, ইং ৩ সেপ্টেম্বর, হি: ৭ জেলহজ্জ।
সূর্যোদ্য় য ৫।৪৩, সূর্যান্ত য ৬।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: য ৫।২০, জ: য ৫।৫২)
মধ্যাক্ত য ১১।৫৯।১৯ সে: ; চল্লোদ্য় য ১।২০, চল্রান্ত রা য ১২।৯।

তিথি—(ভাদ শুক্ল) নন্মী রা ঘ ৩।৩৬, ছোটানক্ষত্র ঘ ৪া৩৬, বিস্কৃত্যোগ ঘ ৯।৩০, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ঘ ৪।৩৬ গতে ধনুতে। তাল নবমীবুত । রা ঘ ৩।৩৬ গতে মাসদ্ধা, পূর্বাহ্ন ৯।৩০ মধ্যে রাধাইণী বুতের পারণ। নবমীর একোদিই ও সপিওন। কেইল মুহুর্ভ (কুগু)।

১৩ ভাদ্র, মঞ্চলবার, ইং ৪ সেপ্টেম্বন, হিঃ ৮ জেলহজ্জ।
পূর্বোদয় ম ৫।৪১, পূর্বান্ত ম ৬।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: ম ৫।২০, আং ম ৫।৫১)
মধ্যাহ্ম ম ১১।৫৮।৫৯ সে: ; চন্দ্রোদয় ম ২।১৮, চন্দ্রান্ত রা ম ১।০।
তিথি—(ভাদ্র শুক্র) দশনী রা ম ৪।৫, নূলানকত্র স্বপঃ ম ৫।৩০,
শূণীতিযোগ ম ৮।৩০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।
দশনীর একোদ্দিই ও সপিজন। বা ম ৪।৫ নধ্যে নাসদ্রা।

১৪ ভান্ধ, বুধবার, ইং ৫ সেপ্টেম্বর, হি: ৯ জেলহস্ফ। সূর্বোদয় ম ৫।৪৪, সুর্যান্ত ম ৬।১৩ (কলিকাতায় সু: উ: ম ৫।২০, অ: ম ৫।৫০) মধ্যাক্ত ম ১)৫৮।৩৯ সে: ; চক্রোদয় ম ৩।১২, চক্রান্ত রা ম ২।৫৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) একাদশী শেষ রা ঘ ৫।৪, পূর্বাষাচ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৫, আরু মান্যোগ ঘ ৭।৫৬, বণিজকরণ ঘ ৪।৩৫ গতে শেষ রা ঘ ৫।৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ঘ ১।২১ গতে মকরে। স্যার্তিমতে পাশু-পিরিবর্তনী একাদশীর উপবাস। দোল গ্যায়রস্ (মধ্যপ্রদেশ)। হিকরা হিতমা (মনিপুর)।

একাদশীর একোদিই ও সপিওন।

১৫ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ সেপ্টেম্বর, হি: ১০ জেলহজ্ঞ। সূর্যোদর ঘ ৫।৪৪, সুর্যান্ত ঘ ৬।১২ (কলিকাতার সু: উ: ঘ ৫।২১, আ: ঘ ৫।৪৯) মধ্যাক্ষ ঘ ১১।৫৮।১৯ সে: ; চন্দ্রোদর ঘ ৪।০, চন্দ্রান্ত রা ঘ ২।৫৪।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) ঘাদশী অহোরান্ত্র, উত্তরাঘানানকত্র বা ঘ ৮।৪৭, গোভাগ্যযোগ ঘ ৭।৪৫, ববকরণ । চক্র নকবে । য ১১।১৬ গতে একাদশীর পানণ । শক্রোখান । বামন জয়ন্তী । ত্রাহপ্পর্ণ (তিথিবৃদ্ধি) । গোখামী নতে বাজুলি নহাঘাদশী বুত । সালং সক্ষায় গোখাম। নতে এবং বা ঘ ১২০ গতে প্রদিবসীয় ঘ ৪।২৭ নধ্যে শ্বণাবমন্পাদর্যে স্যুত্মতে শ্বশিতিব পার্প পরিরর্ভন । শ্বশিত্বাক্রাপ্তা (তিথিদোগ) । প্রথম ওনাম দিবস ।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

নুং পৰ্ব -- **ইদুজেজাহা** (বকবীদ)।

১৬ ভাদ, শুক্রবার, ইং ৭ সেপেট্রব, হিঃ ১১ জেলহজ্য। সূর্যোদয় য ৫।৪৪, সূর্যান্ত্র য ৬।১১ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।২১, ম: য ৫।৪৮) নধ্যাহ্য য ১১।৫৭।৫১ সে: : চল্লোদ্য য ৪।৪২ চন্দ্রান্ত বা য ১:১৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) ঘাদশী ষ ৬।২৯, শুবণনকত্র বা ষ ১১।১, শোভনবোগ ষ ৭।৫৩, বালবকরণ। চক্র মকবে। প্রাতঃ ষ ৬।২১ মধের ব্যঞ্জলি মহাঘাদশীব্রতের পারণ। শ্রবণ ঘাদশীর উপবাস। ওনাম বা থিকওনাম দিবস (কেরালা)।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

১৭ ভাদ্র, শনিবার, ইং ৮ সেপ্টেম্বর, হি: ১২ জেলহজ্জ । সূর্যোদর ষ ৫।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১০ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।২১, আ: ম ৫।৪৭) নধ্যাহ্য ম ১১।৫৭।১৮ সে: ;চন্দ্রোদর য ৫।২১, চন্দ্রাস্থ বা ম ৪।৪২।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) ত্রয়োদশী হ ৮।১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা হ ১।১১, অতিগণ্ড-যোগ হ ৮।১৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকনে হ ১২।১৪ গতে কুন্তে। হ ৯।১০ মধ্যে শ্বণ হাদশীর পারণ। তৃতী**য় ওনাম দিবস।**

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

১৮ ভাদ্র, রবিবার, ইং ৯ সেপ্টেম্বর, হি: ১৩ জেলহভ্জ। সূর্বোদয় ঘ ৫।৪৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২২, অ: ঘ ৫।৪৬) নধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৭।১৭ সে:; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৫।৫৬, চন্দ্রান্ত শেষ রা ঘ ৫।৩৩।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) চতুর্দশী ষ ১০।১৬, শতভিষ্জনক্ষার রা ঘ ৪।১৫, স্কর্মান্বাগ ঘ ৮।৫২, বণিজকরণ ঘ ১০।১৬ গতে রা ঘ ১১।২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কুন্তে।

অনস্ত চতুর্দশী বুত। পূর্ণিমার ানশিপালন। ইন্দ্র পূর্ণিমা। শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিবস (কেরালা)। চতুর্থ ওনাম দিবস। পূর্ণিমার একোদিট ও সপিওন।

১৯ ভাদ্র, সোমবার, ইং ১০ সেপ্টেম্বর, হি: ১৪ জেলহ জ্জ । সূর্বোদয় ঘ ৫।৪৫, সূর্বান্ত ঘ ৬।৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২২, অ: ঘ ৫।৪৫) মধ্যাফ ঘ ১১।৫৬।৫৬ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৬।২৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) পূর্ণিমা য ১২।১১, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র অহোরাত্র, ধৃতিযোগ য ৯।১৮, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা য ১২।২৫ গতে মীনে। পূর্ণিমার ব্রুতোপবাস। ভাদ্রীপূর্ণিমা। য ১২।১১ গতে পিতৃ পক্ষীয় প্রাদ্ধ ও তর্পণ আরম্ভ ।

প্রতিপদের সপিওন।

২০ ভাদ, মঙ্গলবার, ইং ১১ সেপ্টেম্বর, হি: ১৫ জেলহজ্ঞ।
সূর্যোদয় য় ৫।৪৫, সূর্যান্ত ম ৬।৭ (কলিকাতায় সু: উ: ম ৫।২২, আ: ম ৫।৪৪)
মধ্যাহ্ম ম ১১।৫৬।৩৫ সে: ; চক্রান্ত ম ৬।২৪, চক্রোদয় রা ম ৬।৫৯।
তিথি—(ভাদ ক্ষঃ) প্রতিপদ ম ২।৫৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ম ৭।৯,
শূল্যোগ ম ১০।৩২, কৌলবক্রণ । চক্র মীনে ।
প্রতিপদের একোদিষ্ট ।
ম ২।৫৬ গতে চক্রদয়।

২১ ভাদ্র, বুধৰার, ইং ১২ সেপ্টেম্বর, হি: ১৬ জেলহজ্ঞ।
সূর্যোদয় ব ৫।৪৬, সূর্যান্ত ব ৬।৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২২, অ: ব ৫। ৪৩)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।১৪ সে: ; চক্রান্ত ব ৭।১৩, চক্রোদয় রা ব ৭।২৯।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) বিতীয়া অপ: ব ৫।২৫, উত্তরভাদ্রপদানকত্র ব ১০।৯
গণ্ডবোগ ব ১১।২৯, গরকরণ। চক্র মীনে। সায়ন ব্যতীপাত ব ১০।২১,
রবি উত্তরকাত্বনীনকত্রে রা ব ৩।৪২।

ষিতীয়ার একোদিই ও সপিওন। য ৫।২৫ মধ্যে চক্রদথা।

২২ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ সেপ্টেম্বর, হি: ১৭ জেলহজ্ঞ সুর্বোদর ষ ৫।৪৬, সুর্বান্ত ষ ৬।৫ (কলিকাভায় সূ: উ: ষ ৫।২৩, অ: ষ ৫।৪২) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৫।৫৩ সে: চন্দ্রান্ত য ৮।৩. চন্দ্রোদয় রা ব ৮।০।

তিথি—(ভাদ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ছ ৭।৫৫, রেবতীনকত্র হ ১।১১, বৃদ্ধিযোগ ছ ১২।২৮, বণিজকরণ হ ৬।৪০ গতে রা হ ৭।৫৫ মধ্যে বিটিকরণ। চক্র মানে ছ ১।১১ গতে মেহো। বা হ ৭।৫৫ গতে কলিকাতার নই চক্র দর্শন নিষেধ। প্রতিঃ ছ ৬।৪০ মধ্যে বিপণ্যাবস্তু।

ত্তীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৩ ভাদ্র, শুক্রবার ইং ১৪ সেপ্টেম্বর, হি: ১৮ জেলহত্ত শূর্মোদম ম ৫।৪৬, শূর্মান্ত ম ৬।৪ (কলিকাতায় শূ: উ: ম ৫।২১, অ: ম ৫।৪১) মধ্যাক্ত ম ১১।৫৫।১১ সে: ; চন্দ্রান্ত ম ৮।৫৩, চন্দ্রোদম রা ম ৮।৩২। তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ম ১০।১৬, অশ্বিনীনক্ষত্র ম ৪।৭, প্রন্ববাগে ম ১।২২, ব্রক্রণ। চন্দ্র মেমে। বা ম ১০।১৬ মধ্যে কলিকাতান নাইচন্দ্র দর্শন নিমেধ। অগন্ত্যার্ঘদান—৩ দিন (বিস্তুদেশ)।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৪ ভাদ্র, শনিবার, ইং ১৫ সেপ্টেম্বর, হি: ১৯ জেলহত । শুর্যোদর ম ৫।৪৭, সূর্যান্ত ব ৬।৩ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।২৩, অ: ব ৫।৪০)

নধ্যাক্ত ব ১১।৫৫।১০ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।৪৫, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।৭ ।

তিথি—(ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্মী রাঘ ১২।১৮, ভরণীনক্ষত্র সন্ধ্যাঘ ৬।৪৭, ব্যাঘাতযোগ ঘ ২।৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র মেঘে বাঘ ১।২৪ গতে বৃষে। সৌর আনশূনাদি রাঘ ৪।১৫। শুীমাধবদেবের তিথি (আসাম)।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৫ ভাদ্ৰ, নৰিবান, ইং ১৬ সেপ্টেম্বন, হি: ২০ জেলহজ্জ। সূৰ্যোদয় ৰ ৫।৪৭, সূৰ্যান্ত ৰ ৬।২ (কলিকাতায় সু: উ: ৰ ৫।২৪, আ: ৰ ৫।৩৯) মধ্যাক্ত ৰ ১১।৫৪।৪৯ সে: ; চক্ৰান্ত ৰ ১০।৩৯, চক্ৰোদয় না ৰ ৯।৪৬।

তিথি—(ভাদ ক্ষ) ষষ্ঠী রাষ ১।৫৩, ক্তিকানক্ষা রাষ ১।২, হর্ষণযোগ ষ ২।২৮, গরকরণ রা ষ ১।৫৩ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে। রবি কন্যায় ষ ১।৪৯। সংক্রোন্তিক্তা। **দ্রীবিশ্বকর্মা পূজা।** পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত শ্রীমনসালেরী ও অইনাগপূজা সমাপন ও ভাসান। অরন্ধন।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও গপিওন।

২৬ ভাদ, সোমৰার, ইং ১৭ সেপ্টেম্বর, হিং ২১ জেলহজ্জ।
সূর্যোদয় য ৫।৪৭, সূর্যান্ত য ৬।১ (কলিকাতায় সূ: উ: य ৫।২৪, অ: य ৫।৩৮)
মধ্যাহ্য য ১১।৫৪।২৭ সে: ; চক্রান্ত য ১১।৩৪, চক্রোদয় রা য ১০।৩১।
তিথি—(ভাদ ক্ষণ) সপ্তমী রা য ২।৪৯, রোহিণীনক্ষত্র রা য ১০।৪৩,
বজুযোগ য ২।২৬, য ২।২১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃষে। য ১।৯ গতে য
২।৩৪ মধ্যে পুন: ৪।৫ গতে বিপণ্যারন্ত। রা য ২।৪৯ গতে মাসদ্রা।
সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।
(বাংলা ১লা আধ্যিন—১৩৯১ সন্)।

২৭ ভাদ্র, মঞ্চলবার, ইং ১৮ সেপ্টেম্বর, হি: ২২ জেলহন্ড।
শূর্যোদয় ব ৫।৪৮, সূর্যান্ত ব ৬।০ (কলিকাতায় সূঃ উ: ব ৫।২৪, জ: ব ৫।৩৭)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৪।৬ সো: চন্দ্রান্ত ব ১২।৩৬, চন্দ্রোদয় রা ব ১১।২২।
তিথি—(ভাদ্র ক্ষ) অইমী রা ব ৩।০, মৃগশিরস্নক্তর রা ঘ ১১।৪০, সিদ্ধি—
(অসুক) যোগ ব ১।৫২, বালবকরণ। চন্দ্র ব্যে ব ১১।১৭ গতে মিধুনে।
মহালক্ষ্যীবৃত্ত সমাপন। ভিতাই মাবুত। প্রদাষে জীমুতবালন পূজা।
রা ব ৩।০ মধ্যে মাসদ্ধা এবং পুশাত্রা সান্দানাদি (বাত্রভাগে পদ্যানা)।
অইমীর একোদের ও স্পিওন।

২৮ ভাদ্র, বুধবার, ইং ১৯ সেপ্টেম্বর, হিং ২৩ জেলহছে ।
সূর্বোদয় য় ৫।৪৮, সূর্যান্ড য় ৫।৫৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ য় ৫।২৪, আঃ য় ৫।৩৬)
মধ্যাছে য় ১১।৫১।৪৪ সেঃ ; চন্দ্রান্ত য় ১।৩০, চন্দ্রোদয় রা য় ১২।১৯ ।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) নবনী বা য় ২।২১, আর্দ্রানকত্র রা য় ১১।৪৮,
ব্যতীপাত্রোগ য় ১২।৩৯, তৈতিলকরণ । চন্দ্র নিখুনে । পূর্বাহ্ন মাত্র নবমী ।
য়ীশ্রীদুর্গাদেবীর নবম্যাাদি কলপারস্ক এবং বোধন প্রশক্ত । মাত্র নবমী ।
নবমীর একোদিই ও সপিওন ।

২৯ ভাদ্ৰ, বৃহস্পতিবার, ইং ২০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৪ জেলহভ্চ ।
সূর্যোদয় হ ৫।৪৮, সূর্যান্ত হ ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।২৫, অ: হ ৫।৩৫)
নধ্যাক্ত হ ১১।৫৩।২৩ সেং; চন্দ্রান্ত হ ২।২৭, চন্দ্রোদর রা হ ১।২১ ।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দশনী রা হ ১২।৫৩, পুনর্বস্থনকত্র রা হ ১১।৭,
বরীয়ান্যোগ হ ১০।৪৭, বণিজকরণ হ ১।৩৭ গতে রা হ ১২।৫৩ মধ্যে
বিষ্টিকরণ । চন্দ্র নিপুনে অপ: হ ৫।২২ গতে কর্কটে।

प्रभागित acकाम्बिहे । अतिश्वन ।

৩০ ভাদ, শুক্রবার, ইং ২১ সেপ্টেম্বর, হি: ২৫ জেলহজ্জ । সূর্বোদয় ঘ ৫।৪৮, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৭ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।২৫, অ: ঘ ৫।৩৪) নগাহ্ন ঘ ১১।৫৩।২ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৩।২১,চন্দ্রোদয় রা ঘ ২।২৬।

তিখি—(ভাদ কৃষ্ণ) একাদশী রাঘ ১০।৩৮, পুধানক্ষত্র রাঘ ৯।৪১, পরিবযোগ ঘ ৮।১৫. পরে শিবযোগ শেষ রাঘ ৫।৭, ববকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস. । শূীনারায়ণ গুরুদেবের সমাধি দিবস (কেরালা)। া চাইচ মধ্যে পুনং ছ ১১।১০ গতে বিপণ্যাবন্ত। একাদশীর একোদিই ও স্পিগুর।

৩১ ভাদ্র, শনিবার, ইং ২২ সেপেট্রর, হিঃ ২৬ জেলহজ্জ সূর্যোদয় য ৫।৪৯, সূর্যান্ত য ৫।৫৬ (কলিকাতাম সূঃ উঃ য ৫।২৫, আঃ য ৫।৩৩) নধ্যাহ্য য ১১।৫২।৪১ সেঃ : চক্রান্ত য ৪।১০ চক্রোদয় রা য ৩।৩৩।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দাদশা রাঘ ৭।৪৪, আশুেষানক্ষত্র রাঘ ৭।১৪, সিদ্ধযোগ রাঘ ১।২১, কৌলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে রাঘ ৭।১৪ গতে সিংহে। রবি সায়ন তুলাধ বাঘ ২।১। ঘ ১।২৮ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

আশ্বিন মাস-৩০ দিন।

বৈদিক মাস -- উর্জ্জ (তুলা): শরৎ ঋতু, ২য় মাস ৷

দক্ষিণায়ন: দক্ষিণ গোল।

রবি কন্যায়, ২৪শে তারিখ তুলায়।

>ना जानिन जग्ननाःम — २०°।०४'।२२

১ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২০ সেপ্টেম্বর, হি: ২৭ জেলহজ্জ। সুর্বোদয় ষ ৫।৪৯, সূর্যান্ত ষ ৫।৫৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।২৬, অ: ষ ৫।৩২)

মধ্যাহ্ন ব ১১।৫২।২০সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৪।৫৫, চন্দ্রোনর র। ব ৪।৪০।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ঘ ৪।১৯, মধানক্ষত্র ঘ ৪।৫৬, সাধ্যযোগ রা ঘ ৯।২৭, গরকরণ অপঃ ঘ ৪।১৯ গতে বা ঘ ২।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে।

> ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। মঘারয়োদশী শুদ্ধ। জলবিষুব দিবস।

> > (বাংলা ৭ই আশ্বিন--১৩৯১ সন)।

২ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২৪ সেপ্টেম্বর, হি: ২৮ জেলহজ্জ।
সূর্বোদম ব ৫।৪৯, সূর্যান্ত ব ৫।৫৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২৬, অ: ব ৫।৩১)
নধ্যাক্ত ব ১১।৫১।৫৯ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৫।১৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ব ৫।৪৬।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) চতুর্দশী য ২২।৩৪, পূর্বফন্ত্রনীনকত্র য ১।৫১. শুভ-বোগ অপ: ঘ ৫।১১, শকুনিকরণ। চক্র সিংহে রা ঘ ৭।১৩ গতে কন্যার। সামন বৈধৃতি রা ঘ ২।৬। জ্বমাবস্যার নিশিপালন। মহালয়া অমাবস্যা। স্বপিতৃ অমাবস্যা। অপরপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ স্মাপন। মহালয়া প্রবিশ শ্রাদ্ধ।

চতुर्नगीत এবং অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ব ১২। এ৪ গতে **অক্ষয়া** (মৌনী) স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)। রা ষ এ। ৫০ গতে প্রাক্তপোদয়ে করতোয়া স্নানে বছশত সূর্য্যগ্রহণকালীন স্নানজন্য কল সমফল। ৩ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ২৫ সেপ্টেম্বর, হি: ২৯ জেলহজ্জ। সূর্বোদয় দ ৫/৫০, সূর্বান্ত দ ৫/৫৩ (কলিকাতায় সু: উ: দ ৫/২৬, আ: দ ৫/৩০) মধ্যান্ত দ ১১/৫১/৩৯ সে: ; চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা দ ৬/১৮।

তিপি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) জ্মাবস্যা হ ৮।৪১ পরে প্রতিপদ রা হ ৪।৪৯, উত্তর = ফ্রনীনক্ষত্র, হ ১০।৫৩, শুক্র (শুক্র) যোগ হ ১২।৫০, নাগকরণ। চক্র কন্যায়। জ্মাবস্যার ব্রতোপবাস। তর্পন লেম্ববা (মনিপুর)। শারদীয়া নবরান্তারস্ত । পূর্বাহ্ন হ ৮।৪১ গতে শুনিশ্রীদুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্পারম্ভ প্রশস্ত । হ ৮।৪১ মধ্যে গোসহস্ত্রী যোগ, গজাল্লানে সহস্ত্রগোদানতুল্য ফল সমফল। প্রতিপদের একোদিই ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)।

8 মাশ্বিন, বুধবার, ইং ২৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৩০ জেলহড্জ।
সূর্বোদয় ঘ ৫।৫০, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫২ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৫।২৭, আ: घ ৫।২৯)
মধ্যাহ্য ঘ ১১।৫১।১৮ সেঃ ; চল্লোদয় ঘ ৬।৫২, চল্রান্ত সম্যা ঘ ৬।৫৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্র) দিতীয়া রা দ ১।১১, চন্তনক্ষত্র দ ৭।৫১ পরে চিত্রানক্ষত্র, শেষ রা দ ৫।১, বুদ্ধযোগ দ ৮।১২ পরে ইন্দ্রযোগ, রা দ ৪।২৭ বাল বকরণ। চন্দ্র কন্যায় সন্ধ্যা দ ৬।২৫ গতে তুলায়।

ছিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। রবি হস্তনক্ষত্রে রা ঘ ৭।১০। ঘ ৮।২৯ মধ্যে পুন: ৯।৫৯ গতে ১১।২৮ মধ্যে পুন: ১২।৫৮ গতে বিপণ্যারস্ত, অনুপুশিন।

৫ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ সেপ্টেম্বর, হি: ১ নহরম।
পূর্বোদর য ৫।৫০, সূর্বান্ত য ৫।৫১ (কলিকাতার সূ: উ: য ৫।২৭, আ: य ৫।২৮)
মধ্যাক্ত য ১১।৫০।৫৮ সে: : চন্দ্রোদর য ৭।৫৭, চন্দ্রান্ত রা য ৭।৪০।

তিথি—(আশ্বিন শুক্ক) তৃতীয়া রা ষ ৯৷৫৬, স্বাতীনক্ষত্তারা ষ ২৷৪১, বৈধৃতিযোগ রা ষ ১২৷৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায়।

> তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। মুং—নববর্ষারন্ত (হিজরী ১৪০৫ সাল আরন্ত)। ইছদী নববর্ষারন্ত (রোশহাশানা) ৫৭৪৫ সাল আরন্ত।

৬ আখুনি, শুক্রবার, ইং ২৮ সেপ্টেম্বর, হিং ২ সহরম।
সূর্যোদির য ৫।৫১, সূর্যান্ত য ৫।৫০ (কলিকাতার সূ: উং য ৫।২৭, আং য ৫।২৭)
সধ্যাহ্ন য ১১।৫০।১৮ সেঃ : চন্দ্রোদির য ৯।২, চন্দ্রান্ত রা য ৮।২৪।

তিথি—(আণুনি শুক্ল) চতুৰী বা ঘ ৭।১৪, বিশাধানকলে বা ঘ ২২।৫৪, বিষকুজ্বোগে বা ঘ ৯।২৬. বণিজকরণ ঘ ৮।১৫ গতে বা ঘ ৭।১৪ পর্যন্ত বিটীকরণ। চক্ত তুলায় বা ঘ ৭।১৭ গতে বৃশ্চিকে। মান চতুৰী বৃত্ত।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৭ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ এ মহরম। সূর্বোদয় ঘ ৫।৫১, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।২৭, অঃ ঘ ৫।২৬) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫০।১৮ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ঘ ১০।৭, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৯।১২।

তিথি—(আন্দিন শুক্ল) পঞ্নী অপঃ য ৫।১১, অনুরাধানকতা রা য ১১।৪৭, প্রীতিযোগ সঙ্কাল য ৬।৪২, ববকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। সায়ংকালে শুীশুদ্রি দেবীরবোধন। উপাস লালিতা বুত (ললিতা পঞ্মী)। মন্পঞ্মী বুত।

পঞ্মীর একোদিট ও সপিওন।

৮ আখিন, রবিবার, ইং ৩০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৪ মহবম।
পূর্বোদয় ঘ ৫।৫১, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২৮, অঃ ঘ ৫।২৫)
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৯।৫৮ সেঃ; চল্রোদয় ঘ ১১।১১, চল্রান্ত রা ঘ ১৫।২।

তিখি—(আন্দিন ওর) ষষ্ঠা ষ এ।৫৩, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ষ ১১।২৫, আরু দ্মান্ যোগ ষ ৪।৩৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা য ১১।২৫ গতে ধনুতে।

পূর্বাহ্ন য ১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর ষদ্ঠ্যাদি করারন্ত । দায়ংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস ।

ষষ্ঠার একোদিই ও সপিওন।

ষ এওে গতে জক্ষমা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)।

৯ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১ অক্টোবর, হি: ৫ মহবম। সূর্মোদয় য ৫।৫২, সূর্যান্ত য ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।২৮, অ: য ৫।২৪) মধ্যাহ্য য ১১।৪৯।৩৯ সে: চল্লোদয় য ১২।১২, চল্লান্ত রা য ১০।৫৬।

তিথি—(আ খিন শুক্র) সপ্তমী য এ২১, মূলনক্ষত্র রা য ১১।৪৯, সৌভাগ্যযোগ য এ৩, বণিজকরণ, য এ২১ গতে রা য এ২৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র ধনুতে। পূর্বাহ্ন য ৯।২৭ মধ্যে নবপত্রিক। প্রবেশ স্থাপন সপ্তমাদি কয়ারভ এবং শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর সংভ্যমীবিহিত পূজা পুশন্ত। শ্রীশুনুর্গাপূজার বি ১১।২ গতে য ১১।৫০ মধ্যে দেবীর আর্করাভ বিহিত পূজা। দেবীর গজে আগমন। ফল-জলদান এবং শস্যপূর্ণ। বহুদ্ধরা। সরন্থতী আবাহন। জৈনদিগের ওলিপ্তর্ব আরম্ভ।

সপ্রমীর একোদিই ও স্পিওন।

১০ আশ্বিন, মছলবার, ইং ২ অক্টোবর, হিঃ ৬ মহরম।
সূর্যোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যান্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতান সূ: উঃ ষ ৫।২৮, অ: ষ ৫।২৬)
মধ্যাহ্য ষ ১১।৪৯।২০ সেঃ; চল্লেদয় য ১৮, চল্লান্ত বা ষ ১১।৫২।

তিথি—(আনুন শুক) অইনী য ৩।৩৪, পূবর্বায়ান্নকত্র রা ব ২২।৫৫, শোভনযোগ ব ২।৭, ববকরণ। চক্র বনুতে। মহাকটমী। পূর্বাহু ব ১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদূর্গা দেবীর মহাকটমী বিহিত্ত পূজা প্রশন্ত ও মহাইন্যাদি করারত্ত বীরাকটমী বুত। মহাকটমীর ব্রতোপবাস। য ৩।১০ গতে সদ্ধি পূজাবত্ত,। য ৩।৪৪ গতে বলিদান, ব ৩।৫৮ মধ্যে স্ক্রিপুজা সনাপন।

অষ্ট্রমীব একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

মহাত্ম গান্ধীর জন্মদিবস।

১১ আপিন, বুধবার, ইং ১ অক্টোবর, হি: ৭ মহরম । সূর্বোদর ষ ৫।৫২, সূর্বান্ত ষ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।২৯, অ: ষ ৫।২২) মধ্যাক্ত ষ ১১।৪৯।১ সে:; চল্লোদয় ঘ ১।৫৮, চল্লান্ত রা ষ ১২।৪৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্র) নবনী ব ৪।২৮, উত্তরাঘাচ়ানকত্র রা ব ২।৩৮, জতিগও যোগ ব ১।৪৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে ব ৭।১৭ গতে মকরে। মহানবমী। আয়ুধ পূজা। পূর্বাহ্ন ব ১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত পূজা প্রশস্ত ও নবম্যাদি কবপারত।

নবমীর একোদিই ও সপিওন

মন্বাদি তিথি।

১২ আখিন, বৃহস্পতিবার, ইং ৪ অক্টোবর, হি: ৮ মহরম।
সূর্যোদর ব ৫।৫৩, সূর্যান্ত ব ৫।৪৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২৯, জ: ব ৫।২১)
স্থান্ত ব ১১৪৮।১১ বে: চলেক্স্ম স্থান্ত ব ৪১৪৪ (১৪৪)

মধ্যাহ্ন য ১১।৪৮।৪২ সে: ; চক্রোদয় ব ২।৪৩ চক্রান্ত রা ব ১।৪৪ ।

তিথি—(আশিন শুক্র) দশনী সদ্ধা ব ৫।৫৭, শ্রবণনক্ষত্র রা ব ৪।৫১, সুকর্মা বেগার ২।৪৬, গরকরণ। চন্দ্র মকরে। বিজয়া দশমী (দশেরা বা দশহর।)। প্রাহে ঘ ৯।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদ্রগাদেবীর দশমী বিহিত প্জা সমাপনাক্তে বিসর্জন এবং অপরাজিতা পূজা। বিজয়া দশমী কৃত্য। দেবীর দোলার গমন। কল—মরক। শ্রীমধনাচার্য ক্ষরক্তী। সর্ভ্রতী বিসর্জন।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৩ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ৫ অক্টোবর, হি: ৯ মহরম। সূর্যোদম ষ ৫।৫৩, সূর্যান্ত ষ ৫।৪৩ (কলিকাতাম সূ: উ: ঘ ৫।২১, আ: ঘ ৫।২০) মধ্যাফ ষ ১১।৪৮।২৪ সে: ; চন্দ্রোদম ঘ ৩।২৩, চন্দ্রান্ত রা ঘ ২।৩৮।

তিথি—(আশুন শুক্ল) একাদশী রা ধ ৭।৫১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র অহোরাত্র, ধৃতিযোগ ধ ২।১০, বণিজকরণ ধ ৬।৫৪ গতে বিষ্টিকবণ বা ধ ৭।৫১ পর্যন্ত । চন্দ্র মকরে সদ্ধ্যা ধ ৬।৬ গতে কুন্তে । ভরত মিলাপ। পাপাকুশা (পাশাকুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশীতে আরম্ভপক্ষে কাভিক কৃত্যারত।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৪ আশ্বিন, শনিবার, ইং ৬ অক্টোবর, হি: ১০ মহরম। সূর্যোদয় ঘ ৫।৫৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩০, আ: ঘ ৫।১৯) মধ্যাফ ঘ ১১।৪৮।৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ৩।৫৮, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৩।৩০।

তিথি—(আন্নি শুক্ল) ঘাদনী রা ছ ২০া৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ছ ৭।২৬, শুলবোগ ছ ২।৪৯, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে। ছ ৯।২৭ মধ্যে একাদনীর পারণ। পদ্মিতি ঘাদনী।

নুং পর্ব — মহরম। ডে অফ্ এটোনমেন্ট বা ষমকি পুর (ইছদী)।

শাদশীর একোদিট ও সপিওন।

১৫ আখিন, রবিবার, ইং ৭ অক্টোবর, হি: ১১ মহনম।
সূর্বোদয়, য ৫।৫৪, সূর্বান্ত য ৫।৪১ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৩০, জ: য ৫।১৮)
মধ্যাহ্ম ব ১১।৪৭।৪৯ সে: ; চন্দ্রোদয় য ৪।৩১, চন্দ্রান্ত রা য ৪।২০।
তিথি—(জাখিন শুক্র) ত্রয়োদশী রা য ১২।২৯, শতভিষজনক্ষত্র য ১০।১৬,
গওযোগ য ৩।৩৭, কৌলবকরণ । চন্দ্র কুন্তে। সায়ন ব্যতীপাত য ২।২৯।
ত্রয়োদশীর একোদিট ও সপিওন। য ৯।৫৭ মধ্যে অনুপ্রাশন।

১৬ আশ্বিন, সোমবার, ইং ৮ অক্টোবর, হি: ১২ মহরম।
সূর্যোদয় ষ ৫।৫৪, সূর্যান্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৩০, অ: ষ ৫।১৭)
মধ্যাহ্ম য ১১।৪৭।৩২ সে: ; চন্দ্রোদয় অপ: ষ ৫।২, চন্দ্রান্ত শেষ রা ষ ৫।৯।
তিথি—(আশ্বিন শুক্র) চতুর্দশী রা ষ ২।৫৯, পূর্বভারেপদানক্ষত্রে ষ ১।১৩,
বৃদ্ধিযোগ ষ ৪।৩১, গরকরণ রা ষ ২।৫৯ গতে বিটিকরণ। চন্দ্র কুন্তে ষ ৬।২৮
গতে শীনে।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

১৭ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ৯ অক্টোবর, হি: ১৩ মহরম। সূর্যোদয় ব ৫।৫৫, সূর্যান্ত ব ৫।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: य ৫।৩১, অ: घ ৫।১৬) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৪৭।১৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ৫।৩২।

তিথি—(আখিন শুক্র) পূর্ণিমা শেষ রা য ৫।২৮, উতরভাদ্রপদানকত্র য ৪।১৩, গ্রুবযোগ সন্ধ্যা য ৫।২৬, য ৪।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র শীনে। শারদ পূর্ণিমা। জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন। মহর্ষি বাদমীকির জম্মদিবস। পূর্ণিমার ব্যুতোপবাস ও নিশিপালন। কুমার পূর্ণিমা। কোজাগর (লক্ষ্যীন্দ্র পূজা)। প্রদোষে শ্রীকোজাগরী লক্ষ্যাপূজা (বঙ্গদেশ)। আখিনীয় স্থানদানাদি, পূর্ণিমায় আরম্ভ পক্ষে কাতিক ব্রুবার্ড।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৮ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১০ অক্টোবর, হি: ১৪ মহরম। সূর্যোদর ৰ ৫।৫৫, সূর্যান্ত ৰ ৫।৩১ (কলিকাতার সূ: উ: ৰ ৫।৩১, অ: ৰ ৫।১৫ । মধ্যাহ্ন ৪ ১১।৪৬।৫৯ সে: ; চক্রান্ত প্রতিঃ ৰ ৫!৫৯, চক্রোদর সন্ধ্যা ৰ ৬।২ ।

তিথি—(আণুিন কৃষ্) প্রতিপদ অহোরাত্র, রেবতীনক্ষত্র রা ধ ৭।৯, ব্যা<mark>বাতবোপ রা</mark> ঘ ৬।১৯, বালবক্রণ। চন্দ্র মীনে রা ধ ৭।৯ গতে নেধে। রবি চিত্রানক্ষত্রে ধ ৮।১০ গতে।

প্রতিপদের একোদ্ধিই ও সপিগুন। ঘ ৮।২৯ মধ্যে পুন: ঘ ৯।৫৭ গতে ১১।২৪ মধ্যে পুন: ১২।৫১ গতে বিপণসরন্ত। আহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

১৯ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১১ অক্টোবর, হি: ১৫ মহরম । সূর্বোদর ষ ৫।৫৫, সূর্যান্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতার সূ: উ: ষ ৫।১২, অ: ষ ৫।১৫) মধ্যাক্ত ষ ১১।৪৬।৪১ সে: চক্রান্ত ষ ৬।৪৯, চক্রোদর রা ষ ৬।১৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ব ৭।৫২, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ব ৯।৫৮, হর্ষণযোগ রাব ৭।৫, কৌলবকরণ। চক্র মেষে।

ফাষ্ট ডে অফ্ ট্যাবারন্যাকাল্স বা সু**হ্বথ** (ইহুদী)। ব ৭।৫২ গতে ২।১৯ মধ্যে বিপণ্যারন্ত। বিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। ২০ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১২ অক্টোবর, হি: ১৬ মহরম । সূর্যোদয় ঘ ৫।৫৬, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩২, আ: घ ৫।১৪) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৬।২৮ সে:; চক্রান্ত ঘ ৭।৪১, চক্রোদয় রা ঘ ৭।৮।

তিথি—(আসুনি ক্ষ) ছিতীয়া ছ ১০।৬, ভ্ৰণীনক্ষত্ৰ রাছ ১২।০৫, বছ়বোগ রাছ ৭।৪২, গরকরণ রাছ ১১।৪ গতে বিষ্টিকনণ। চল্ল সেষে। ভূতীয়ার একোদিট ও সপিওন।

২১ আশ্বিন, শনিবার, ইং ১৩ অক্টোবন, হি: ১৭ মহরম। সূর্বোদয় ঘ ৫।৫৬, সূর্বান্ত ঘ ৫।৩৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩২, অ: ঘ ৫।১৩। মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৬।১৩ সে:; চক্রান্ত ঘ ৮।৩৪, চক্রোদয রা ঘ ৭।৪৬।

ভিধি—(আপুন কৃষ্ণ) তৃতীয়া । ১২।৩, কৃতিকানক্ষত্ৰ রা ঘ ২।৫২, সিদ্ধি (অসুক) যোগো রা ঘ ৮।৫, বিষ্টিকরণ ঘ ১২।৩ পর্যন্ত । চন্দ্র মেষে ঘ ৭।১১ গতে বৃষ্ধে । ঘ ১২।৩ গতে চন্দ্র ।। করক চতুথী, দশর্থ চতুথী।

চত্থীর স্পিঙ্ক ।

২২ আশ্বিন, রবিবার, ইং ১৪ অক্টোবর, হিঃ ১৮ মহরম। সূর্বোদয় ষ ৫।৫৭, সূর্বান্ত ষ ৫।৩৫ (কলিকাতায় স: উ: ঘ ৫।৩৩, অ: ঘ ৫।১২) মধ্যাহু ষ ১১।৪৫।৫৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ষ ৯।২৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮।২৮।

তিথি—(আপুন কৃষ্ণ) চতুথী খ ১।৩৮, রোহিনীনক্ষত্র রা ঘ ৪।৪৪, ব্যতীপাত যোগ রা ঘ ৮।৯, বালবকরণ। চন্দ্র বৃষে। ঘ ১।৩৮ মধ্যে চন্দ্রদান। চতুথীর একোদিষ্ট এবং পঞ্চনীর সপিওন।

২৩ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১৫ অক্টোবর, হি: ১৯ মহরম। সূর্যোদয় ব ৫।৫৭, সূর্যান্ত ব ৫।৩৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩৩, অ: ব ৫।১১) মধ্যাফ ব ১১।৪৫।৪৬ সে: ; চক্রান্ত ব ১০।২৬, চক্রোদয় রা ব ৯।১৬।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী য ২।৪৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রহোরাত্র, বরীয়ান্ যোগ রা ম ৭।৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষে সন্ধ্যা য ৫।২৯ গতে মিথুনে। পঞ্চমীর একোদিষ্ট ।

ষ ৭।৪ মধ্যে পুন: ৮।৩০ গতে ২।১৫ মধ্যে পুন: ৩।৪২ গতে বিপণ্যারম্ভ ।

২৪ আশ্বিন, মঙ্গলনার, ইং ১৬ অক্টোবর, হি: ২০ মহরম।
সূর্যোদয় ঘ ৫।৫৭, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩৪, অ: ঘ ৫।১০)
মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৫।৩৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১১।২৩, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১০।৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ষটা ষ ১।১৪, মৃগণিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬।৫, পরিঘবোগ রা ষ ৭।২, বণিজকরণ, ষ ১।১৪ গতে রা ষ ১।৯ মধ্যে বিটিকরণ।

চন্দ্র মিপুনে। সৌর কাতিকাদি ষ ৪।১৯, রবি তুলার রা য ১।৪৫

ষটার একোদিস্ট ও সপিওন।

২৫ সাখুন, বুধবার, ইং ১৭ অক্টোবন, হিঃ ২১ মহনম। সূর্যোদিয় ষ ৫।৫৮, সূর্যান্ত ষ ৫।৩২ (কনিকাতায় সূ: উঃ ঘ ৫।৩৪, **দঃ ষ ৫।৯)** মধ্যাহ্য ষ ১১।৪৫।২০ সেঃ; চম্রান্ত ষ ১২।১৯, চন্দ্রোদয় না ষ ১১।৮।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) সপ্তমী য এ।৪, আর্দ্রানক্ষত্র ঘ ৬।৪৮, শিব**থোগ** সন্ধ্যা ঘ ৫।৪২, ববকরণ। চক্র মিণ্নে রা ঘ ১২।৫১ গতে কর্কটে।

আহোয়ী অভটমী, করালটমী। অহোয়ী অটমী (পাঙাৰ)। কাবেবী সংক্রমণ সান।

সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন। ঘ ১১৷২২ মধ্যে সংক্রাভিক্তা । তুলাকারভপকে চাতুর্গাস্য বুতাবত ও কা।উক কৃত্যারত্ত । আকাশদীপদান আরত্ত।

২৬ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৮ অক্টোবর, হি: ২২ মহরম। সূর্যোদয় ঘ ৫।৫৮, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩৪, আ: ঘ ৫।৯) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৫।০৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১।১২, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১২।১১।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ষ ২।১২, পুনর্বস্থনক্ষত্র ম ৬।৫০, সিদ্ধযোগ ষ এ।৪৯, কোলবকরণ। চন্দ্র কর্কটে। ম ৬।৫০ গতে ২।১২ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

অষ্টমীর একোদিট ও সপিওন।
(বাংলা ১লা কার্তিক—১৩৯১ সন)

২৭ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১৯ অক্টোবর, হি: ২৩ মহরম।
শূর্বোদয় য ৫।৫৯, সূর্ধান্ত য ৫।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৩৫ অ: য ৫।৮)
মধ্যাক্র য ১)৪৪।৫৭ সে: ; চন্দ্রান্ত য ২।১, চন্দ্রোদয় রা য ১)১৫।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী য ১২।৩৮, পুষ্যনক্ষত্র য ৬।১০ পরে আশুষানক্ষত্র
রা য ৪।৫০, সাধ্যযোগ য ১।২২, গরকরণ রা য ১১।৩১ গতে বিষ্টিকরণ।
চন্দ্র কর্কটে রা য ৪।৫০ গতে সিংহে। স্কুকথের শেষ দিন বা সিংহাৎ তোরাহ্
(ইহুদী)।

নবমীর এবং দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৮ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২০ অক্টোবর, হি: ২৪ মহরম।
শূর্বোদয় ব ৫।৫৯, শূর্বান্ত ব ৫।৩০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩৫, অ: ব ৫।৭)
মধ্যাক্ ব ১১।৪৪।৪৬ সে: ; চল্রান্ত ব ২।৪৭, চল্রোদয় রা ব ২।২০।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ব ১০।২৪, মধানক্ষত্র রা ব ২।৫৫, শুভ্যোগ
ব ১০।২৪, বিষ্টিকরণ ব ১০।২৪ পর্যন্ত। চল্র সিংহে। সায়ন বৈধৃতি রা ব ৭।৪৩।
রমা একাদশী (সনার্ত)। কলিকাতায় সকলমতেই পরেব দিন।
একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৯ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২১ অক্টোবর, হি: ২৫ মহরম।
শূর্যোদয় ব ৬।০, সূর্যান্ত ব ৫।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১৬, অ: ব ৫।৬)
মধ্যাহ্ম ১১।৪৪।১৭ সে: ; চক্রান্ত ব ১।২৯, চক্রোদয় রা ব ১।২৪।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ব ৭।৩৭ পরে বাদশী রা ব ৪।২৪,
পূর্বকন্তনীনক্ষত্র রা ব ১২।৩১, শুক্র (শুক্র) যোগ ব ৬।৫৭ পরে বুদ্ধযোগ রা
ব ১।৯, বালবকরণ। চক্র সিংহে শেষ রা ব ৫।৫২ গতে কন্যায়।
রমা একাদশীর উপবাস। গোবৎস দ্বাদশী। ক্রিস্পশা মহাদ্বাদশী।

হাদশীর একোদিই ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

৩০ আখিন, সোমবার, ইং ২২ অক্টোবর, হি: ২৬ মহরম। সূর্যোদয় ব ৬।০, সূর্যান্ত ব ৫।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩৬, অ: ব ৫।৫) মধ্যাহ্য ব ১১।৪৪।২৮সে: ; চক্রান্ত ব ৪।৯, চক্রোদয় রা ব ৪।২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশীরা ঘ ১২।৫৩, উত্তরকদ্ধনীনক্ষত্ররা ঘ ১।৪৯, ইক্রযোগরা ঘ ১১।৬, গরকরণ, রা ঘ ১২।৫৩ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র কন্যার। ঘ ১।২৬ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিন্দৃশা মহারাদশী ব্রতের পারণ। ধন হয়োদশী। গোহামিমতে প্রদোধে বহির্যদীপদান।

ত্রয়োদশীর একোদিইও সপিওন।

व ११६ मस्या भूनः ৮।०० चट्ड २।১२ मस्या भूनः ०।०१ शट्ड विभिनावस्य।

কাতিক মাস--৩০ দিন।

বৈদিক মাস—সহস্ (বৃশ্চিক) : হেমন্ত ঋতু, ১ম মাস।

मिक्क शासन : मिक्क शासन।

রবি তুলায়, ২৪শে তারিখ বৃশ্চিকে। ১লা কাতিক অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।২৫"

১ কাতিক, মঞ্চলবার, ইং ২৩ অক্টোবর, হিং ২৭ মহরম।
সূর্যোদর ঘ ৬।১, সূর্যান্ত ঘ ৫।২৮ (কলিকাতার সূং উং ঘ ৫।৩৭, অং ঘ ৫।৫)
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৪।১৯ সেঃ; চন্দ্রান্ত ঘ ৪।৪৯, চন্দ্রোদর শেষ রা ঘ ৫।৩৪।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ঘ ৯।১৪, হন্তনক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৭,
বৈধৃতিযোগ সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৬, ঘ ১১।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় শেষ রা
ঘ ৫।৩১ গতে তুলার। রবি স্বাতীনক্ষত্রে রা ঘ ৬।৩৯, রবি সায়ন বৃশ্চিকে
ঘ ১১।১৬। কালী চতুর্দ্দশী, ভূত চতুর্দ্দশী, আচারবশত: চৌদশাক ভক্ষণ,
হনুমজ্জশ্ম (উত্তর ভারত— পূর্বাহ্ণণেদয়ে) প্রদোষে দেবগৃহাদিতে দীপদান,।
দীপাবলী (দক্ষিণভারত)। নরক চতুর্দ্দশী।

রা ষ ১।১৪ মধ্যে পুণাতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গদাস্থান)। রা ষ ১।১৪ গতে গোসহসূটা যোগ। গদাস্থানে সহসুগোদান তুল্যফল সমফল। অমাবস্যার নিশিপালন। রা ষ ১।১৪ গতে শ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা। রাত্রিতে শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা (নিশীধকালে রা ষ ১০।৫৭ গতে ১১।৪৫ মধ্যে)। চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও স্পিণ্ডন।

তিবাংলা ৬ই কাতিক—১৩৯১ সন)।

২ কাতিক, বুধবার, ইং ২৪ অক্টোবর, হি: ২৮ মহরম। সুর্যোদয় ঘ ৬।১, সুর্যান্ত ঘ ৫।২৭ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।৩৭, অ: ঘ ৫।৪) মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৪।১২ সে: ; চক্রান্ত সন্ধ্য। ঘ ৫।২৯।

তিথি — (আশ্বিন কৃষ) অমাবস্যা সন্ধ্যা হ ৫।৩৮, চিত্রানক্ষত্র হ ৪।৭, বিচকুন্তবোগ হ ২।৪৭, চতুপাদকরণ। চক্র তুলায়। দীপাবলী। মহাবীর নির্বাণ (জৈন)। কৌমুদী দীপম্, লক্ষ্মীদীপম্, কেদারগৌরীবুত। দীপাদিবতা পার্বণ শ্রাদ্ধ। প্রদোষে উদ্ধাদান। অমাবস্যার ব্রুতোপবাস। অমাবস্যার একোদিট ও স্পিগুন। এ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ২৫ অক্টোবর, হি: ২৯ মহরম।
সূর্যোদর ষ ৬।২, সূর্যান্ত ষ ৫।২৬ (কলিকাতার সু: উ: ষ ৫।৩৮, অ: ষ ৫।৩)
মধ্যাক্ত ষ ১১।৪৪।৫ সে: ; চক্রোদর ষ ৬।৪০, চক্রান্ত রা ষ ৬।১৩।

তিথি—(কাণ্ডিক শুক্র) প্রতিপদ হ ২।১৫, স্বাতীনক্ষত্র হ ১।২৯, প্রীতিযোগ হ ১০।৪৭, ববকরণ । চন্দ্র তুলায় শেষ রা হ ৫।৪৪ গতে বৃশ্চিকে । কাতিক শুক্রাদি (মহাবীর নির্বাণ ২৫১১ সাল আরম্ভ) । গোবর্জন পূজা । বিনিদেত্যরাজ পূজা, অমকুট । দ্যুতপ্রতিপদ । স্থানদানে শতগুন ফল । প্রতিপদের একোন্দিষ্ট ও স্পিওন । হ ১।২৯ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

৪ কাতিক, শুক্রবার ইং ২৬ অক্টোবর, হি: ১ শফর। সূর্বোদর হ ৬।২, সূর্বান্ত হ ৫।২৫ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৫।৩৮, অ: হ ৫।৩) মধ্যাহ্য হ ১১।৪৩।৫৮ সে: ; চন্দ্রোদর হ ৭।৪৭, চক্রান্ত রা হ ৬।৫৯।

তিথি—(কাতিক শুক্র) দ্বিতীয়া ঘ ১১।১৪, বিশাধানক্ষত্র ঘ ১১।১৩, আয়ু মান্যোগ ঘ ৭।৫ পরে সৌভাগ্যযোগ রা ঘ ৩।৪৭, কৌলবকরণ।
চক্র বৃশ্চিকে। যম দ্বিতীয়া। ঘ ১১।১৪ মধ্যে ভাত্ দ্বিতীয়া (বন্দেশ)।
দোয়াত পূজা (বিহার)।

ষিতীয়ার এবং তৃতীয়ার, একোন্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। ব ১১।২১ গতে বিপণ্যারম্ভ _।

৫ কাতিক, শনিবার, ইং ২৭ অক্টোবর, হি: ২ শদর।
সূর্বোদয় হ ৬।৩, সূর্বান্ত হ ৫।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।৩৯, জ: হ ৫।২)
মধ্যাহ্ন হ ১১।৪৩।৫৩ সে: ; চন্দ্রোদয় হ ৮।৫৩, চন্দ্রান্ত রা হ ৭।৫০।
তিথি—(কাতিক শুক্র) তৃতীয়া হ ৮।৪৬, জনুরাধানক্ষত্র হ ৯।২৮,
শোভনবোগ রা হ ১।০, গরকরণ রা হ ৭।৫১ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

চতুর্ণীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। ম ৭।৬ গতে ৮।৪৫ মধ্যে গৃহারস্ক, গৃহপুবেশ, বিপণ্যারস্ক।

৬ কাডিক, রবিবার ইং ২৮ জক্টোবর, হি: ৩ শকর। সূর্বোদর ষ ৬।৩, সূর্বান্ত ষ ৫।২৪ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৩৯, জ: ষ ৫।১), মধ্যাক ষ ১১।৪৩।৪৮ সে: ; চল্লোদর ষ ৯।৫৮, চন্দ্রান্ত র ৮।৪৫।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) চতুৰী প্ৰাত: ব ৬।৫৬ পরে পঞ্চৰী শেষ রা ব ৫।৫২, জ্বেষ্ঠানকত্ত্বে ব ৮।২৩, অতিগণ্ডযোগ রা ব ১০।৪৮, ব ৬।৫৬ বব্বের বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে, ব ৮।২৩ গতে ধনুতে।

পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন। জ্ঞান পঞ্চনী (জৈন)। অবন্ (তিথিক্সর) য ৬।৫৬ গতে ঘট্ পঞ্চনীবুত, য ৬।৫৬ গতে ৮।২৩ মধ্যে জনুপ্রালন। ৭ কাত্তিক, সোমবার, ইং ২৯ অক্টোবর, হি: ৪ শকর। সূর্বোদর ব ৬।৪, সূর্যান্ত ব ৫।২৩ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৪০, অ: ব ৫।১) মধ্যান্ত ব ১১।৪৩।৪৪ সে: ; চল্রোদর ঘ ১০।৫৮, চক্রান্ত রা ব ৯।৪২।

তিথি—(কাতিক শুক্র) ষষ্ট্র শেষ রা ষ ৫।৩৫, মূলনক্ষত্র ষ ৮।৩, স্কর্জা-মোগ রা ষ ৯।১৩, কৌলবকরণ । চন্দ্র ধনুতে।

ছুষ্ট —প্রতিহার ষষ্টা (বিহার)। সূর্য ষষ্ঠী। কলিকাতায় অবম্(তিথিক্ষয়)। ষষ্টার একোন্ধিষ্ট ও সপিগুন।

৮ কাতিক, মঞ্চলবার, ইং ৩০ অক্টোবর, হি: ৫ শফর।
সূর্যোদয় ঘ ৬।৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।২৩ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।৪০, অ: ঘ ৫।০)
মধ্যান্ত ঘ ১১।৪৩।৪০ সে: ; চল্রোদয় ঘ ১১।৫২, চক্রান্ত রা ঘ ১০।৪০।
তিথি—(কাতিক শুক্র) সপ্তমী অহোরাত্র, পূর্বাঘাচানক্ষত্রে ঘ ৮।২৯,
শৃতিযোগ রা ঘ ৮।১৫, গরকরণ। চক্র ধনুতে ঘ ২।৪২ গতে মকরে।
ত্রোহম্পর্ল (তিথিবৃদ্ধি)। সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন।
পূর্বাহ্নে সপ্তম্যাদি কল্লে শীজগদ্ধাত্রী পূজারন্ত।

৯ কাতিক, বুধবার, ইং ৩১ অক্টোবর, হি: ৬ শফর।
শূর্ষোদয় ব ৬।৫, সূর্যান্ত ব ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪১, অ: ব ৪।৫৯)
মধ্যাহ্য ব ১১।৪৩।১৮ সে: ; চল্রোদয় ব ১২।৪০, চন্তান্ত রা ব ১১।৩৭।
তিথি—(কাতিক শুক্র) সপ্তমী প্রাত: ব ৬।৬, উত্তরাঘাচানক্ষত্র ব ৯।৪০,
শূল্যোগ রা ব ৭।৫২, বণিজকরণ ব ৬।৬ গতে রা ব ৬।৪২ মধ্যে বিটিকরণ।
চন্দ্র মকরে।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। গোষ্ঠাল্টমী (গোপাষ্টমী) পশ্চিমবঙ্গে পরের দিন।

১০ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১ নভেম্বর, হি: ৭ শফর।
শূর্যোদয় ব ৬।৫, সূর্যান্ত ব ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪১, আ: ব ৪।৫৯)
নধ্যান্ত ব ১১।৪১।১৬ সে: ; চল্রোদয় ব ১।২২, চল্রান্ত রা ব ১২।১১।
তিথি—(কান্তিক শুক্র) অষ্টমী ব ৭।১৯, শূবণনক্ষত্রে ব ১১।১২, গণ্ডবোগী
রা ব ৭।৫৯, ববকরণ। চল্র নকরে রা ব ১২।৪১ গতে কুম্বে। সায়ন
ব্যতীপাত রা ব ৬।৫৪। ব্রিবান্দুম্ আরেই (কেরালা)।

নবমীর একোদিট ও সপিগুন।

ষ ৭।১৯ নধ্যে **অক্ষয়া** স্থানদানাদি। বন্ধদেশে হ ৭।১৯ নব্যে গোপাঠন। (গোপাটনী)। হ ৭।১৯ নধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

১১ কাতিক, শুক্রবার, ইং ২ নভেম্বর, হিঃ ৮ শকর। সূর্বোদয় য ৬।৬, সূর্বান্ত য ৫।২১ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৪২, অ: য ৪।৫৮) মধ্যাহ্য য ১১।৪৩।৩৫ সে: ; চল্লোদয় য ১।৫৯, চল্লান্ত রা য ১।২৪।

তিথি—(কাতিক শুক্র) নবমী ঘ ৯।৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ঘ ১।৫৬, বৃদ্ধিযোগ রা ঘ ৮।২৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে। **শ্রীজগন্ধানী প্রা। অক্ষ**য় নবমী। ঘ ৯।৮ মধ্যে ত্রেভা যুগাদ্যা।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১২ কাতিক, শনিবার, ইং ৩ নভেম্বর, হি: ৯ শফর। সূর্যোদয় ঘ ৬।৬, সূর্যান্ত ঘ ৫।২০ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৪২, অ: ঘ ৪।৫৮ মধ্যান্ত ঘ ১১।৪৩।৩৪ সে: ; চক্রোদয় ঘ ২।৩৩ চক্রান্ত রা ঘ ২।১৫।

তিথি—(কাতিক শুক্র) দশমী ষ ১১।২৩, শতভিষজনক্ষত্র ঘ ৪।৪৩, ধ্যন্যোগ রা ঘ ৯।১৪, গরকরণ রা ঘ ১২।৩৮ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে ত্রকাদশীর সপিওন ।

ষ ৭।৯ গতে ১২।৪৪ মধ্যে পুন: ২।৭ গতে ৩।৩১ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

১৩ কাতিক, ববিবার, ইং ৪ নভেম্বর, হি: ১০ শকর। পুর্বোদয় ব ৬।৭, সূর্যান্ত ব ৫।২০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৩, অ: ব ৪।৫৭) মধ্যাহ্য ব ১)।৪৩।৩৫ সে: ; চল্রোদয় ব ৩।৪, চল্রান্ত রা ব ৩।৫।

তিথি—(কাতিক শুক্র) একাদশী ব ১।৫৩, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ব ৭।৪২, ব্যাঘাতযোগ রা ব ১০।৮, বিষ্টিকরণ ব ১।৫৩ পর্যন্ত। চক্র কুন্তে ব ১২।৫৭ গতে শীনে। উবান (দেবপ্রবোধনী) একাদশীর উপবাস। তুলসী বিবাহ। একাদশীর একাদিষ্ট এবং ঘাদশীর সপিওন। ব ১।৫৩ গতে মাসদ্রা।

একাদশীতে আরম্ভপক্ষে কার্ত্তিককৃত্য সমাপন গোস্বামীমতে সায়ং সন্ধ্যায় শ্রীহরির উথান।

১৪ কাতিক, সোমবার, ইং ৫ নভেম্বর, হি: ১১ শফর। পূর্বোদয় ষ ৬৮৮, সূর্যান্ত ষ ৫।১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪৩, অ: ষ ৪।৫৭) মধ্যাহ্য ম ১১।৪৩।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৩৪, চন্দ্রান্ত রা ষ ৩।৫৪।

তিথি—(কাতিক শুক্র) দ্বাদশী ঘ ৪।২৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ঘ ১০।৪৩, হর্ঘণযোগ রা ঘ ১১।২, বালবকরণ । চন্দ্র মীনে। রবি বিশাধানক্ষত্রে রা ঘ ২।৪৫ ।

পূর্বাক্ত ব ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ। মন্যাদি তিথি। দ্বাদস্যারম্ভ পক্ষে। চাতুরীস্য বুত সমাপন।

वामगीत এ कामिष्टे। व 81२१ मत्था मानमधा।

১৫ কাতিক, মন্দলবার, ইং ৬ নভেম্বর, হি: ১২ শব্দর।
সূর্যোদয় ব ৬।৮, সূর্যান্ত ব ৫।১৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৪৪, আ: ব ৪।৫৬),
মধ্যাক ব ১১।৪৩।এ৮ সে: ; চল্রোদয় ব ৪।৪, চন্দ্রান্ত শেষ রা ব ৪।৪৪।
তিথি—(কাতিক শুক্র) ত্রেয়োদশী রা ব ৬।৫৬, রেবতীনক্ষত্রে রা ব ১।৩৭,
বন্ধ্রুযোগ রা ব ১১।৫১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র শীনে রা ব ১।৩৭ গতে মেবে।
বৈক্ষঠ চতর্দশী।

ज्रामिशीत अकाि छ अशिखन।

রা ঘ ৬।৫৫ গতে ১।৩৭ মধ্যে রেবতান্তপদে স্মার্ত্তমতে শ্রীশ্রীছরির উপান।

১৬ কাতিক, বুধবার, ইং ৭ নভেম্বর, হি: ১৩ শফর। সূর্বোদয় য ৬।৯, সূর্বান্ত য ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৪৪, অ: য ৪।৫৬) মধ্যান্ত য ১১।৪১।৪১ সে: চক্রোদয় য ৪।৩৬, চক্রান্ত শেষ রা য ৫।৩৫।

তিথি—(কাতিক শুক্র) চতুর্নণী রাষ ৯।১৩, অণ্থিনীনক্ষত্র রাষ ৪।১৯, সিদ্ধি (অস্ক) যোগ রাষ ১২।৩০, গরকরণ, রাষ ৯।১৩ গতে বিটিকরণ। চক্র মেষে। বৈৰুষ্ঠ চতুর্দ্দশী (প্রদোষ)।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৭ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ৮ নভেম্বর, হি: ১৪ শকর। সূর্বোদয় ষ ৬।৯, সূর্বান্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪৫, জ: ষ ৪।৫৫) মধ্যাহ্য ষ ১১।৪.৩।৪৫ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৫।৯।

তিথি—(কাতিক শুক্র) পূর্ণিম। রা ধ ১১।১৩, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, ব্যতীপাত্যোগ রা ধ ১২।৫৬, বিষ্টিকরণ ধ ১০।১৩ পর্যন্ত। চন্দ্র মেষে । কাতিকী পূর্ণিমা। ত্রিপুরোৎসব। শূীক্তফের রাসযাত্রা। গুরু নানকের জন্মদিবস। পূত্কর মেলা। রথযাত্রা,(জৈন)। পর্ণিমার ব্রুতোপবাস ও নিশিপালন। মনুদি তিথি। পৌর্ণমাসারন্তপক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রুত সমাপন ও কাত্তিক কৃত্য সমাপন।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৮ কাতিক, শুক্রবার ইং ৯ নভেম্বর, হি: ১৫ শফর।
সূর্যোদয় ব ৬।১০, সূথান্ত ব ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৬, অ: ব ৪।৫৫)
মধ্যাক্ত ব ১)৪৩।৫০ সে: ; চক্রান্ত ব ৬।২৯, চক্রোদয় রা ব ৫।৪৬।
তিথি--(কাতিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ব ১২।৫১, ভরণীনক্ষত্র ব ৬।৪২,
বরীয়ান্যোগ রা ব ১।৫, বালবকরণ। চক্র নেমে ব ১।১৫ গতে বৃমে।
প্রতিপদের একোন্দিষ্ট ও সপিওন। গোস্বানিমতে কাত্যারণার বুতারস্ক।

১৯ কাতিক, শনিবার, ইং ১০ নভেম্বর, হি: ১৬ শফর।
সূর্বোদয় য ৬।১১, সূর্বান্ত য ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৪৬, অ: য ৪।৫৪)
মধ্যান্ত য ১১।৪১।৫৫ সে: ; চন্দ্রান্ত য ৭।২৪, চন্দ্রোদয় রা য ৬।২৬।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) যিতীয়া রা য ২।৫, কৃত্তিকানক্ষত্রে য ৮।৪৫
পরিষযোগ রা য ১২।৫৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ব্যে।
যিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। য ২।৬ গতে ১।২৯ মধ্যে বিপণ্যারত।

২০ কাতিক, ধবিবার, ইং ১১ নভেম্বর, হি: ১৭ শফর।
সূর্বোদয় ব ৬৷১১, সূর্যান্ত ব ৫৷১৭ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫৷৪৭, অ: ব ৪৷৫৪)
মধ্যাহ্ম ব ১১৷৪৪৷২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৮৷২১, চন্দ্রোদয় রা ম ৭৷১৩ ৷
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ম ২৷৫৩, রোহিণীনক্ষত্রে ম ১০৷২৩,
শিবযোগ রা ম ১২৷২৬, বণিজকরণ ম ২৷২৯ গতে রা ম ২৷৫৩ মধ্যে
বিষ্টিকরণ ৷ চন্দ্র বৃষে রা ম ১১৷৩ গতে মিধুনে ৷
ততীয়ার একোদিম্ট ও সপিওন ৷

তৃতীয়ার একোদিঘ্ট ও সপিণ্ডন। ব ৯।৫৮ মধ্যে পুন: ১২।৪৩ গতে ২।২৯ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

২১ কাতিক, সোমবার, ইং ১২ নভেম্বর, হি: ১৮ শফর।
পূর্বোদয় য ৬।১২, সূর্যান্ত য ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৪৮, অ: य ৪।৫৪)
মধ্যাহ্ম য ১১।৪৪।৯ সে: ; চক্রান্ত য ৯।১৯, চক্রোদয় রা য ৮।৫।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্থী রা য ৩।১৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র য ১১।৩৬,
সিদ্ধযোগ রা য ১১।৩৬, ববকরণ। ' চক্র মিধুনে।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২২ কাতিক, মঞ্চলবার, ইং ১৩ নভেম্বর, হি: ১৯ শফর।
সুর্বোদয় ব ৬।১৩, সূর্বান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৮, অ: ব ৪।৫৩)
মধ্যাক ব ১১।৪৪।১৭ সো: , চক্রান্ত ব ১০।১৫, চল্রোদয় রা ব ৯।২।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ব ৩।৪, আর্দ্রানক্তর ব ১২।২১, সাধ্যবোগ রা ব ১০।২৩, কৌলবকরণ। চক্র মিণুলে।
পঞ্চমীর একোদিই ও স্পিওল।

২৩ কাতিক, বুধবার, ইং ১৪ নভেম্বর, হি: ২০ শকর।
সূর্বোদর ব ৬।১৩, সূর্বান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৯, অ: ব ৪।৫৩)
নধ্যাহ্য ব ১১।৪৪।২৬ সে: ; চম্রান্ত ব ১১।৯ চম্রোদয় রা ব ১০।৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ষষ্টী রা ব ২।২৪, পুনবর্বসুনক্ষত্র ব ১২।৩৭ শুভ্রোগ রাব ৮।৪৬, গরকরণ, রাব ২।২৪ ুগতে বিটিকরণ। চক্র মিথুনে ব ৬।৩৬ গতে কর্কটে।

ষ্টীর একোদিট ও সপিওন। হ ৬।৩৬ গতে রাহ্ব ২।২৪ মধ্যে চক্রদ্রা। শিশ্বিদ্বস (নেহকুর জনাদিবস)। মুং পর্বে —চেহুলাম।

২৪ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১৫ নভেম্বর, হি: ২১ শফর।
শূর্বোদয় ব ৬।১৪, সূর্যান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৯, অ: ব ৪।৫৩)
নধ্যাহ্ন ব ১১।৪৪।১৬ সে: ; চক্রান্ত ব ১১।৫৮, চক্রোদয় রা ব ১১।৫।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ঘ ১।১৫, পুষ্যানক্ষত্র ঘ ১২।২৪, শুক্ল (শুক্র) যোগ রা ঘ ৬।৪৬, ঘ ১।৫০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কর্কটে। সায়ন বৈধৃতি ঘ ৬।৪৭, সৌরুমার্গশীর্ষাদি ঘ ৪।১১, ববি বৃশ্চিকে রা ঘ ১।৩০। মতান্তরে কাতিক পূজা।

সপ্রমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৫ কাতিক, শুক্রবার, ইং ১৬ নভেম্বর, হি: ২২ শক্র।
সূর্বোদয় ব ৬।১৪, সূর্যান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫০, অ: ব ৪।৫২)
মধ্যাহ্য ব ১১।৪৪।৪৬ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১২।৪৪, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।৭।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) অষ্টমী রা ব ১১।৩৬, আন্মোষানক্ষত্র ব ১১।৪১, বুদ্রবোগ ব ৪।২২, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে ব ১১।৪১ গতে সিংহে।
পূথমাল্টমী (উড়িষ্যা)। বৈক্রটাল্টমী (কেরালা)। প্রীকার্তিক পূজা '
কালাল্টমী। ব ১১।২১ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য, আকাশদীপদান সমাপন।
অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। শীশীমিত্র (ইতু) পূজারম্ভ ।
তুলার্কারম্ভপক্ষে চাতুর্বাস্য ব্রত ও কাত্তিক কৃত্য সমাপন।

২৬ কাতিক, শনিবার, ইং ১৭ নভেম্বর, হি: ২৩ শফর। সূর্বোদয় ঘ ৬।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৫।৫১, অ: ঘ ৪।৫২)

মধ্যাহ্ন ব ১১।৪৪।৫৮ সে: ; চক্রান্ত ব ১।২৫, চক্রোদয় রা ঘ ১।৯।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) নবমী র। ঘ ৯।৩১, মঘানক্ষত্র ঘ ১০।৩১_, ইন্দ্রবোগ ঘ ১।৩৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র সিংহে।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। রা **ছ** ১।৩১ গতে মাসদগ্ধা। **লালা লাজপত রায়ের মৃত**ুদ্দি**বস।**(বাংলা ১লা অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

২৭ কাতিক, ববিবার, ইং ১৮ নভেম্বর, হি: ২৪ শফর। সূর্থোদয় ঘ ৬।১৬, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫১, অ: ঘ ৪।৫২) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৫।১০ সে: ; চক্রান্ত ঘ ২।৫, চক্রোদয় রা ঘ ২।১১।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দশ্মী রা ঘ ৭।২, পুবর্বফন্তনীনক্ষত্র ঘ ৮।৫৫, বৈধৃতিযোগ ঘ ১০।২৯, বণিজকরণ ঘ ৮।১৬ গতে বিষ্টিক ণ রা ঘ ৭।২ পর্যন্ত । চক্র সিংহে ঘ ২।২৮ গতে কন্যায় ।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন। রাষ ৭।২ মধ্যে মাসদগ্ধা। বিবাহ—রা ষ ১১।৪ গতে ১২।৫৬ মধ্যে সিংহলগ্নে পুন: ষ ২।৩৮ গতে ১।২৬ মধ্যে কন্যা লগ্নে স্কৃতহিবুক্ষোগে।

২৮ কাতিক, সোমবার, ইং ১৯ নভেম্বর, হি: ২৫ শফর।
সূর্বোদয় ব ৬।১৬, সূর্যান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫২, অ: ব ৪।৫২)
মধ্যাহ্ন ব ১১।৪৫।২৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ব ৩।১৪ ।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) একাদশী ব ৪।১৫, উত্তরফন্তনীনক্ষত্র প্রাত: ব ৬।৫৯
পরে হন্তনক্ষত্র রা ব ৪।৪৯, বিকুন্তবোগ ব ৭।৬ পরে প্রীতিবোগ রা ব ৩।৩২,
বালবকরণ : চন্দ্র কন্যায় । রবি অনুরাধানক্ষত্রে ব ৮।৪৯ ।
উৎপল্লা একাদশীর উপবাল । একাদশীর একোদিট ও সপিওন । ব ৭।১৬
মধ্যে পুন: ৮।৩৮ গতে ২।৫ মধ্যে পুন: ৩।২৭ গতে বিপণ্যারম্ভ ।
বিবাহ — রা ব ১১।২১ গতে ৩।২২ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্যে সূত্হিবুক্যোগে ।

২৯ কাতিক, মঞ্চলবার, ইং ২০ নভেম্বর, হি: ২৬ শফর।
সূর্বোদয় ঘ ৬।১৭, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৫।৫৩, অ: ঘ ৪।৫১)
মধ্যান্ত ঘ ১১।৪৫।৩৮ সো: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৩।২১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪।১৮ ।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ঘাদশী ঘ ১।১৭, চিন্রানক্ষত্র রা ঘ ২।৩১, আয়ুম্মান
যোগ রা ঘ ১১।৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ঘ ৩।৪০ গতে তুলায়।
পূর্বান্ত ঘ ৯।৩৩ মধ্যে একাদশীর পারণ।
ঘাদশীর এবং ত্রয়োদশীর একোদিট ও সপিওন।

৩০ কাতিক, বুধবার, ইং ২১ নভেম্বর, হি: ২৭ শফর।
সূর্যোদয় য ৬।১৮, সূর্যান্ত য ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৫৩, অ: य ৪।৫১)
মধ্যান্ত য ১১।৪৫।৫৩ সে: ; চক্রান্ত য ৪।২, চক্রোদয় শেষ রা য ৫।২৩।
তিথি—(কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী য ১০।১৪, স্বাতীনক্ষত্র রা য ১২।১৩,
সৌভাগ্যযোগ রা য ৮।৯, বনিজকরণ, য ১০।১৪ গতে রা য ৮।৪৪ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চক্র তুলায়।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।
মৃং পর্ব্ব—আখেরী চাহার শমা।

অগ্রহায়ণ মাস-৩০ দিন।

১ অগ্রহায়ণ, ৰৃহস্পতিবার, ইং ২২ নভেম্বর, হি: ২৮ শফর। সূর্বোদয় হ ৬।১৯, সূর্বান্ত হ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।৫৪, অ: হ ৪।৫১) নধ্যাক্ত হ ১১।৪৬।৮ সে: ; চক্রান্ত হ ৪।৪৬,

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ব ৭।১৪ পরে অমাবস্যা রা ব ৪।২৫ বিশাধানক্ষত্র রা ব ১০।৪, শোভনযোগ ব ৪।৩৩ শকুনিকরণ। চন্দ্র তুলা ব ৪।৩৫ গতে বৃশ্চিকে। রবি সায়ন ধনুতে ব ৮।৪১। **অমাবস্যা ব্রতোপবাস ও নিশিপালন। পূর্ণগ্রাস সূর্য্যগূহণ-ভারতে অদ্**শ্য।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)

মু: — সাহাদা (e-এ-ইমাম হাসান। (বাংলা ৬ই অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

২ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২৩ নভেম্বর, হি: ২৯ শকর। সূর্বোদয় ব ৬।১৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৫, অ: ব ৪।৫১) মধ্যাক্ত ব ১১।৪৬।২৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ৬।৩০, চন্দ্রান্ত বদ্ধ্যা ব ৫।৩৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) প্রতিপদ রা ব ২।০, অনুরাধানক্ষত্র রা ব ৮।১৪, অতিগ**ওযো**গ ব ১।১০, কিন্তব্যুকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

প্রতিপদের একোন্দিট ও সপিওন। ৮।৪১ মধ্যে পুন: ১১।২৩ গতে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারম্ভ। ৩ অগ্রহারণ, শনিবার, ইং ২৪ নডেম্বর, হি:৩০ শফর। সূর্বোদর ব ৬।২০, সূর্বান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৫৫, অ: ব ৪।৫১) মধ্যাহ্য ব ১১।৪৬।৪২ সে:; চন্দ্রোদর ব ৭।৩৬, চন্দ্রান্ত রা ব ৬।২৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) দিতীয়া রাষ ১২।২, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রাষ ৬।৪৯, সুকর্মাযোগ ম ১০।০৬, বালবকরণ। চক্র রুশ্চিকে রাম ৬।৪৯ গতে ধনুতে। মনোরথ দিতীয়াবুত।

ছিতীয়ার একোদিট ও সপিগুনা রাছ ৬।৪৯ গতে ১২।২ মধ্যে চক্রদগ্ধা। ছ ৭।২০ গতে ১২।৪৪ মধ্যে গুহপ্রবেশ।

৪ অগ্রহামণ, রবিবার, ইং ২৫ নভেম্বর, হি: ১ রবিমল আউমল । সুর্বোদম ব ৬।২১, সুর্বীন্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতাম সু: উ: ব ৫।৫৬, অ: ব ৪।৫১) মধ্যাক্ষ ব ১১।৪৭।০ সে: ; চন্দ্রোদম ব ৮।৪০, চন্দ্রান্ত রা ব ৭।২৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) তৃতীয়া রা ষ ১০।৪০, মূলনক্ষত্র সন্ধা ষ ৫।৫৯, ধৃতিযোগ ষ ৭।২৮, পরে শূলযোগ শেষ রা ষ ৫।২০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

৫ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ২৬ নভেম্বর, হি: ২ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদয় ব ৬।২১, সূর্বান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৭, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৭।১৯ সে: ; চল্রোদয় ব ৯।৩৯, চন্দ্রান্ত রা ব ৮।২৫।

তিথি—(মার্গশীর্ঘ শুক্র) চতুর্থী রা ঘ ১০।০ প্রাধাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫।৪৯, গণ্ডবোগ রা ঘ ৩।৪৭, বণিঞ্জকরণ ঘ ১০।২০ গতে বিষ্টকরণ রা ঘ ১০।০ পর্যাস্থা। চক্র ধনুতে রা ঘ ১১।৫৩ গতে মকরে। সামন ব্যতীপাত রা ঘ ২।৪৬,

চতুর্থীর একোন্দিষ্ট ও সপিত্তন।

ৰিবাহ---রা ব ১১।২৪ গতে ১১।৫৮ মধ্যে সিংহ লগ্রে স্থতহিবৃক্ষোগে।

৬ অগ্রহায়ণ, মঙ্গলবার, ইং ২৭ নভেম্বর, হি: ৩ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় ম ৬।২২, সূর্যান্ত ম ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ম ৫।৫৭, অ: ম ৪।৫১)
মধ্যাহ্য ম ১১।৪৭।১৯ সে: ; চল্রোদয় ম ১০।৩২, চন্দ্রান্ত রা ম ৯।২৪।
তিথি—(মাগশার্ম শুক্র) পঞ্চমী রা ম ১০।৬, উত্তরামানানক্ষত্র রা ম ৬।২৩,
বৃদ্ধিযোগ রা ম ২।৪৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে। মই পঞ্চমীবত। বিভাপঞ্চমী।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

গুরু তেগবাহাদুরের সমৃতি দিবস।

৭ অপ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ২৮ নডেম্বর, হি: ৪ রবিয়ল আউয়ল । সূর্বোদয় য় ৬।২৩, সূর্বান্ত ম ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ম ৫।৫৮, অ: ম ৪।৫১) মধ্যাক্ত ম ১১।৪৭।৫৯ সে: ; চক্রোদয় ম ১১।১৭, চক্রান্ত রা ম ১০।২১।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) ষঞ্চী রা ষ ১০।৫৮, শ্রবণনক্ষত্র বা ষ ৭।৪১, গ্রুৰবোগ রা ষ ২।২৫, কৌলবকরণ। চক্র মকরে। চক্রপা **ষষ্ঠী** (মহারাষ্ট্র) গ্রুহ ষক্**ঠী। মুলকরাগিনী ষষ্ঠী** (বঙ্গদেশ)। সুবুজানা ষঞ্চী (দক্ষিণ ভারত)। ষঞ্জীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

৮ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৯ নভেম্বর, হি: ৫ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ঘ ৬।২৩, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫৯, অ: ঘ ৪।৫১) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৮।২০ সে: ; চল্লোদয় ঘ ১১।৫৭, চক্রান্ত রা ঘ ১১।১৬।

ি তিথি—(মার্গণীর্ঘ শুক্র) সপ্তমী রা ঘ ১২।৩১, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ৯।৪০, ব্যমাত্রোগ রা ঘ ২।৩২, গরকরণ রা ঘ ১২।৩১ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র মকরে ঘ ৮।৩৬ গতে কুন্তে। মিত্র সম্ভ্রমী, শ্রীসূর্যপূজা। সপ্তমীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। রা ঘ ১২।৩১ গতে অক্ষয়াগঙ্গালান। ঘ ৮।৩৬ গতে ঘ ২।১ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

৯ অগ্রহারণ, শুক্রবার, ইং ৩০ নভেম্বর, হি: ৬ রবিরল অভিয়ল।
সূর্বোদর ব ৬।২৪, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৫৯, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৮।৪১ সে: ; চক্রোদর ম ১২।৩৩, চক্রান্ত রা ব ১২।৮।
তিথি—(মার্গার্শীর্ম শুক্র) অষ্টমী রা ব ২।৩৭ শতভিমঞ্জনক্ষত্র রা ব ১২।১১,
হর্ষণবোগ রা ব ৩।৪, ব ১।৩৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কুন্তে।
অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১০ **অগ্রহারণ, শ**নিবার, ইং ১ ডিসেম্বর, হি: ৭ রবিরল আউরল।
সূর্যোদর ব ৬।২৫, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।০, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৯।৩ সে: ; চন্দ্রোদর ব ১।৫, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৫৮।
তিথি—(মাগশীর্ষ শুক্র) নবমী শেষ র' ব ৫।৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ব ৩।৪,
ক্রিযোগ রা ব ৩।৫১, বালবকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ব ৮।২০ গতে মীনে।
নবমীর একোদিউ ও সপিওন।

১১ অগ্রহায়ণ, ববিবার, ইং ২ ডিসেম্বর, হি: ৮ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় ষ ৬।২৫, সূর্যান্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।১, অ: ষ ৪।৫১)
মধ্যাফ ষ ১১।৪৯।২৬ সে: ; চক্রোদয় ষ ১।৩৫, চক্রান্ত রা ষ ১।৪৮।
তিথি — (মার্গশীর্ষ শুক্র) দশমী অহোবাত্র, উত্তরভাদ্রপদানকত্র শেষ রা ষ ৬।৬
গদ্ধি (অসুক)যোগ রা ষ ৪।৪৫, তৈতিলকরণ। চক্র মীনে। রবিজ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে
১১০ । ফান্ট সানডে ইন এডভেন্ট—(খ্রীষ্টিয়)।
শেমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ত্রাহম্পর্ন (তিথিবৃদ্ধি)।
১০০৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ষ ১০০৫ মধ্যে পুনঃ ১২।৪৭ গতে বিপণ্যারস্ত।
বিবাহ—রা ষ ১০।৯ গতে ১।৫ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্রে স্কুতহিবৃক্যোগে।

১২ জগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ৩ ডিসেম্বর, হি: ৯ ববিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদর ঘ ৬।২৬, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৬।১, অ: ঘ ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ঘ ১১।৪৯।৫০ সে: ; চল্লোদর ঘ ২।৫, চক্রান্ত রা ঘ ২।৩৭।
তিথি—(মার্গদীর্ঘ শুক্র) দশমী ঘ ৭।৪২, রেবতীনক্ষত্রে অহোরাত্র,
ব্যতীপাত্যোগ শেষ রা ঘ ৫।৩৬, গরকরণ রা ঘ ৮।৫৮ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিত্তন।

১৩ অগ্রহায়ণ, মঞ্চলবার, ইং ৪ ডিসেম্বর, হি: ১০ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।২৭,সূর্যান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।২, অ: ব ৪।৫১) মধ্যান্ত ব ১১।৫০।১৪ সে: ; চক্রোদয় ব ২।৩৫ চক্রান্ত রা ব ৩।২৮।

তিথি—(মার্গশীর্ম শুক্র) একাদশী য ১০।১৪, রেবতীনক্ষত্র য ৯।৪ বরীয়ান্বোগ শেষ রা য ৬।১৬, য ১০।১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র মীনে য ৯।৪ গতে মেষে। মোক্ষদা একাদশীর উপবাস। মৌন একাদশী (জৈন)। গীতা জয়ন্তী।

হাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ঘ ৫।৩২ মধ্যে বৃষলগ্নে পুন: ১০।২ গতে ৪।৩৭ মধ্যে সিংহ কন্যাতুলালগ্নে স্কুতহিবুক্যোগে যজুর্বিবাহ আপৎ কল্পে অন্যবেদীর । ১৪ অগ্রহারণ, বুধবার, ইং ৫ ডিসেম্বর, হি: ১১ রবিরল অভিরন। সূর্বোদর য ৬।২৭, সূর্বান্ত য ৫।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: य ৬।৩, অ: य ৪।৫১) নধ্যাক্ত য ১১।৫০।১৮ সে: ; চন্দ্রোদর য এ৮, চন্দ্রান্ত শেষ রা য ৪।২১।

তিথি—(নার্গণীর শুক্র) হাদশী ব ১২।২৮, অশ্বিনীনক্ষত্র ব ১১।৪৬, পরিষ্যোগ অহোরাত্র, বালবকরণ। চন্দ্র নেষে। অখণ্ড দান দ্বাদশী বুত। ব ৯।১৯ মধ্যে একাদশীর পারণ। ভরণী দীপম্।

ত্রযোদশীর সপিওন।

১৫ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ ডিসেম্বর, হি: ১২ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় হ ৬।২৮, সুর্যান্ত হ ৫।১৪ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৬।৩, অ: হ ৪।৫২)
মধ্যাহ্য হ ১১।৫১।৩ সে: ; চন্দ্রোদয় হ ৩।৪৩, চন্দ্রান্ত শেষ রা হ ৫।১৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্ত) ত্রেরোদশী ষ ২।১৮, ভরণীনক্ষত্র ষ ২।৪, পরিষ্যোগ ষ ৬।৩৯, তৈতিলকরণ। চক্র মেষে রাঘ ৮।৩৫ পতে বৃষ্টে ।

কৃতিকা দীপম্, প্রদোষে পাষাণ চতুর্দশী বুত।

মুং পর্ব:—মিলাদুননবী অথবা ইদ্-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) এবং
ফতিহা-দোয়াজ-দাহাম অথবা বরাহ ওয়াফৎ।

ত্রয়োদশার একোদিট

১৬ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ৭ ডিসেম্বর, হি: ১৩ রবিয়ল অউয়ল। সূর্বোদর বঙা২৯, সূর্যান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: বঙা৪, অ: ব ৪।৫২) নধ্যাক্ত ব ১১।৫১।২৯ সে: ; চক্রেলাদয় ব ৪।২৩, চক্রান্ত শেষ রা ব ৬।১২।

তিদি—(নার্গশীর শুক্ত) চতুর্দশী য ৩।৩৬, কৃতিকানকত্র য ৩।৫৪, নিববোগ ম ৬।৩৯ পরে সিদ্ধবোগ শেষ রাম ৬।১৫, বণিক্ষকরণ ম ৩।৩৬ প্রতে বিষ্টকরণ রাম ৪।০ পর্যন্ত। চত্ত বৃদ্ধে। দত্তজন্মতী (মহারাষ্ট্র)। দত্তাক্রের জনতী। প্রাপন্মার নিশিপালন।

চতুৰ্দশীৰ একোদিট ও সপিওন : বিবাহ —র। য ৪।০ গতে ৪।২৯ মধ্যে তুলা নগুে স্কৃতহিৰুক্ষোগে। ১৭ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ইং৮ ডিসেম্বর, হি: ১৪ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদয় ব ৬।২৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৫, জ: ব ৪।৫২)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫১।৫৫ সে: ; চল্রোদয় অপ: ব ৫।৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) পূর্ণিমা য ৪।২৩, রে।হিণানক্ষত্র অপ: য ৫।১২°।
সাধ্যযোগ শেষ রা য ৫।২৭, ববকরণ। চক্র নৃষে শেষ রা য ৫।৪০ গতে মিখুনে
পূর্ণিমার ব্রুভোপবাস। মার্গী পূর্ণিমা। হথ্রী-৩ দিন(কুর্গ)
রা য ২।৫ গতে মৃগনেত্রা প্রকৃতি। য ৪।২৩ গতে সদ্ধ্যা য ৫।১২ মধ্যে
নোহিণীনক্ষত্রযুক্ত প্রতিপদ। গঙ্গা স্থানে বহুশত সূর্যপূহণ কালীন স্থান জন্য ফল
সনফল। য ৭।২৮ গতে ১২।৪৮ মধ্যে পুন: ২।৮ গতে ১।২৮ মধ্যে গৃহারন্ত,
গহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

পুণিমার একোদিই ও সপিওন।

১৮ অগ্নহারণ, রবিবার, ইং ৯ ডিসেম্বর, হি: ১৫ রবিরল আউরল। সুর্বোদর মঙা ৩০, সূর্যান্ত ম ৫।১৫ (ক'লিকাতার সু: উ: মঙা ৫, অ: ম ৪।৫২) মধ্যাক ম ১১।৫২।২২ সে: ; চক্রান্ত ম ৭।১১, চক্রোদর সন্ধ্যা ম ৬।০।

তিথি—(নার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ ৪।১৯, মৃগশিরস্ নক্ষ্ম নদ্ধ্যা ঘ ৬।১১ ওতনোগ রা ঘ ৪।১৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র মিপুনে।

প্রতিপদের একোন্দিষ্ট ও সপিওন। ব ১০া৮ মধ্যে পুন: ১২**।৪৮ গতে** বিপণ্যারস্ত ।

১৯ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১০ ডিসেম্বর, হি: ১৬ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদর ব ৬।৩১, সূর্বান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।৬, জ: ব ৪।৫৩) মব্যাক্ত ব ১১।৫২।৪৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৮।৯, চল্লোদয় সন্ধ্যা ব ৬।৫৬।

তিথি—(মার্গনীর্ঘ কৃষ্ণ) হিতীয়া ব ৪।২৫, আর্দ্রানক্ত সদ্ধা ব ৬।২১, শুক্র (শুক্র) বোগ রা ব ২।৪২, গরকরণ রাব ৪।৫ গতে বিষ্টকরণ। চক্র নিপুনে।

ৰিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। সায়ন বৈশৃতি য ২।২৬।

২০ অপ্রহারণ, মঞ্চলবার, ইং ১১ ডিসেম্বর, হি: ১৭ রবিয়ল আউরল।
পূর্বোদর য ৬।৩১, পূর্যান্ত য ৫।১৫ (কলিকাতার পূ: উ: ব ৬।৭, আ: ম ৪।৫৩)
মধ্যান্ত ম ১১।৫৩।১৬ সে: ; চক্রান্ত ম ৯।৪, চক্রোদর রা ম ৭।৫৬।
তিথি—(মার্গশীর্ঘ কৃষ্ণ) তৃতীরা ম ৩।৪৫, পুনর্বস্থনক্ষত্র সন্ধ্যা ম ৬।১৬,
ব্রহ্মযোগ রা ম ১২।৫০, ম ৩।৪৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র মিথুনে ম ১২।১৯
গতে কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। মু: পর্ব —ইদ-এ-মৌলাদ।

২১ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১২ ডিসেম্বর, হি: ১৮ রবিয়ল আউয়ল।
সুর্বোদয় দঙাএ২, সূর্যান্ত দ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: দঙা৭, অ: দ ৪।৫৩)
মধ্যাক্ত দ ১১।৫৩।৪৪ সে: ; চন্দ্রান্ত দ ৯।৫৬, চন্দ্রোদয় রা দঙা৫৮।
তিথি—(নার্গণীর্ঘ কৃষ্ণ) চতুথী দ ২।৪২, পূদ্যনক্ষত্র সন্ধ্যা দ ৫।৫০,
ইন্দ্রবোগ রা দ ১০।৪১, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

চতুর্থীর একোন্দিট ও সপিওন। ঘ ২।৪২ গতে বিপণ্যারম্ভ।

২২ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১১ ডিসেম্বর, হি: ১৯ রবিয়ল আউয়ল।
দুর্যোদয় ব ৬।৩৩, সূর্যান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৮, অ: ব ৪।৫৪)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৪।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ব ১০।১।

বিধান ব ১১।৫৪।১২ সে: ; চক্রাপ্ত ব ১০।৪১, চক্রোদর রা ব ১০।১।
তিথি—(নার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চনী ব ১।২১, আন্মোদানক্ষত্র অপ: ব ৫।৫ ওবি বিধৃতিবােগ রা ব ৮।১৮, তৈতিলকরণ। চক্র কর্কটে অপ: ব ৫।৫ গতে সিংহে পঞ্চনীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন এবং ঘঞ্চার সপিওন। ব ১।২১ গতে ৫।৫ মধ্যে চক্রদর্ম।

বিবাহ-—রা দ ১০।৫০ গতে ১১।২৮ মধ্যে সিংহলগ্নে পুন: ১।৯ গতে ৪।২ মধ্যে ২।৫৯ কন্যা তুলালগ্নে, স্থতহিবুক্ষোগে।

২৩ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ১৪ ডিসেম্বর, হি: ২০ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।৩৩, সূর্যান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৮, অ: ব ৪।৫৪) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৪।৪১ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।২৫, চন্দ্রোদয় রা ব ১১।৩।

তিথি--(মার্গ শীর্ষ কৃষ্ণ) ষষ্টা ঘ ১১।৪৪, মধানক্ষত্র ঘ ৪।৬, বিচকুভ্যোগ সন্ধ্যা ঘ ৫।৪৩, বণিজকরণ ঘ ১১।৪৪ গতে বিষ্টিকরণ রা ঘ ১০।৪৯ প্রস্তু। চক্র সিংহে।

ষ্ট্রীর একোন্দিট এবং সপ্তমীর একোন্দিট ও সপিঞ্ব।

২৪ অগ্রহারণ, শানবার, ইং ১৫ ডিসেম্বর, হি: ২১ রবিয়ল আউয়ন। সূর্যোদয় য ৬।৩৪, সূর্যান্ত য ৫।১৭ (কলিকাভায় সূ:উ:য ৬।৯, অ: য ৪।৫৪)

মধ্যাক্ষ ব ১১।৫৫।১০ শেঃ ; চক্রান্ত ব ১২।৪, চক্রোদয় রা ব ১২।৪ ়

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ ৯।৫৪, পূর্বকান্তনীনকত্র ঘ ২।৫৪ প্রতিযোগ ঘ ২।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ঘ ৮।৩৪ গতে কন্যায়। সৌর পৌষাদি ঘ ৬।৪৮, রবি ধনুরাশিতে ও মূলানকত্রে ঘ ৪।৩। সংক্রান্তি কৃত্য। শুলীমিত্র (ইতু) পূজা সমাপন। ঘ ৯।৫৪ গতে পুণাতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঞ্চাস্নান) রা ঘ ৮।৩৪ গতে চন্দ্রদা। ঘ ৪।৩ গতে মূগনেত্রানিব্তি।

অত্টকা(প্পাইকা) শ্ৰান্ধ।

অষ্টমীর একোদিই ও সপিওন।

২৫ অপ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ১৬ ডিসেম্বর, হি: ২২ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় বঙা৩৪, সূর্যান্ত বঙা১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: বঙা১০, অ: বঙা৫৫) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৫।৩৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১২।৪২, চন্দ্রোদয় রা ব ১।৪।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) অইমী ঘ ৭।৫৪, পদে নবমী শেষ বা ঘ ৫।৪৫, উত্তরফান্ধনীনক্ষত্র ঘ ১।৩২, আরু মনান্যোগ ঘ ১২।৬, কৌলবকরণ। চক্র কন্যায়। নবমীর একোদিও ও সপিওন। দিবা ঘ ৭।৫৪ মধ্যে চক্রদ্ধা, অবম্ (তিথিক্য়)

(বাংলা ১লা পৌষ—১৩৯১ সন) ।

২৬ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১৭ ডিসেম্বর, হি: ২৩ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ম ৬।৩৫, সূর্যান্ত ম ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ম ৬।১০, অ: ম ৪।৫৫)

মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।৮ সে: ; চক্রান্ত ব ১।১৯, চল্রোদর রা ব ২।৫।

ভিধি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমা রা ধ ৩।৩০, হস্তনক্ষত্র ধ ১২।২, সৌভাগ্যযোগ ধ ৯।৭, পরে শোভনযোগ শেঘ রা ধ ৬।৩, বণিজকরণ ধ ৪।৩৮ গতে রা ধ ৩।৩০ মধ্যে বিষ্টিকবণ। চন্দ্র কন্যায় রা ধ ১১।১৬ গতে তুলায়। পার্শুনাথের জন্মদিবস (জৈন)।

দশমীর একোদিট ও সপিওন। ঘ ৭।১১ মধ্যে পুন: ৮।৫১ গতে ২।১১ মধ্যে পুন: ১।১২ গতে বিপণ্যারন্ত ।

০ ডি. জি. এম/৮০

২৭ অগ্রহারণ, মঞ্চলবার, ইং ১৮ ডিসেম্বর, হি: ২৪ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৩৫, সূর্যান্ত ব ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১১, অ: ব ৪।৫৬) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।৩৮ সে: : চম্রান্ত ব ১।৫৭, চম্রোদয় রা ব ৩।৭।

তিথি—(মার্গলীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১।১৪, চিত্রানক্ষত্র ষ ১০।২৮, অতিগওযোগ রা ষ ২।৫৮, ববকরণ। চক্র তুলায়। সফলা একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদিট ও সপিগুন।

২৮ অপ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১৯ ডিসেম্বর, হি: ২৫ রবিয়ল আউয়ল। পূর্বোদয় ব ৬।৩৬, পূর্বান্ত ব ৫।১৮ (কলিকাতায় পূ: উ: ব ৬।১১, অ: ব ৪।৫৬) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৭।৭ সে: ; চম্রান্ত ব ২।১৮, চম্রোদয় রা ব ৪।১১।

তিথি—(মাগণীর্ষ কৃষ্ণ) শাদশী রা ব ১০।৫৮, স্বাতীনক্ষত্র ব ৮।৫৩, স্কুকর্মাযোগ রা ব ১১।৫৫, কৌলবকরণ। চক্র তুলায় রা ব ১।৪৪ গতে বুশ্চিকে। পূর্বাহ্ন ব ৬।৪০ গতে ৯।৪৬ মধ্যে একাদদীর পারণ।

হনুকাহ্ (ইছদী) शদশীর একোদিট ও সপিওন।

২৯ অগ্রহামণ, বৃহস্পতিবার, ইং২০ ডিসেম্বর, হি: ২৬ রবিয়ল আউয়ল। সুর্বোদয় ঘঙাএ৬,সুর্যান্ত ঘঙা১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘঙা১২, অ: ঘঙাও৬) মধ্যাফ ঘ ১১।৫৭।এ৭ সে: ; চক্রান্ত ঘ এ।২৮, চক্রোদয় শেষ রা ঘঙা১৬।

তিখি— (মার্গাশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রেমাদশী রা ষ ৮।৫০, বিশাখানকত্র ব ৭।২১, পরে অনুরাধানকত্র শেষ রা ষ ৫।৫৮, ধৃতিযোগ রা ষ ৮।৫৮, গরকরণ রা ষ ৮।৫০ গতে বিটিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে।

অয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ঘ ৭।২১ গতে ২।১৩ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

৩০ অথহায়ণ, শুক্তবার, ইং ২১ ভিসেম্বর, হি: ২৭ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৩৭, সূর্যান্ত ব ৫।১৯ (কালকাতায় সূ: উ: ব ৬।১২, অ: ব ৪।৫৭) নধ্যাক্ত ব ১১।৫৮।৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৪।১৫, চন্দ্রোদয় শেষ রা ব ৬।২১।

তিথি—(নার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ব ৬।৫৪, জ্যোটানক্ষত্র রা ব ৪।৫০, শুলবোগ সন্ধ্যা ব ৬।১০, ব ৭।৫২ মধ্যে বিষ্টকরণ। চক্র বৃশ্চিকে রা ব ৪।৫০ থতে ধনুতে। জমাবস্যার নিশিপালন। রবি সায়ন মকরে রা ব ৯।৫৩। চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

পৌষ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপস্ (মকর) : শিশির প্রতু, ১ম মাস।
উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।
রবি ধনুতে, ২৩শে তারিখ মকরে।
১লা পৌষ অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।৩৫''

১ পৌষ, শনিবার, ইং ২২ ডিসেম্বর, হি: ২৮ রবিয়ল আউয়ন। পূর্বোদয় বঙাএ৮, সূর্যান্ত ব ৫।২০ (কলিকাতায় সু: উ: বঙা১৩, অ: ব ৪।৫৭) মধ্যান্ত ব ১১।৫৮।এ৭ সে: চক্রান্ত সন্ধ্যা ব ৫।৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) জমাবস্যা সন্ধ্যা হ ৫।১৭, মূলনক্ষত্র রা হ ৪।২, গণ্ডযোগ হ ৩।৩৭, নাগকরণ। চন্দ্র ধনুতে। সায়ন ব্যতীপাত হ ২।৩৯, জমাবস্যার ব্রতোপবাস।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। উত্তরায়ণ দিবস। বকুল অমাবস্যা (উড়িষ্যা)। (বাংলা ৭ই পৌষ—১৩৯১ সন)

২ পৌম, রবিবার, ইং ২৩ ডিসেম্বর, হি: ২৯ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় হ ৬।৩৮, সূর্যান্ত হ ৫।২০ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৬।১৩, জ: হ ৪।৫৮)
মধ্যাহ্ম হ ১১।৫৯।৭ সে: ; চন্দ্রোদয় হ ৭।২৩, চন্দ্রান্ত রা হ ৬।৮।
তিথি—(পৌদ শুক্র) প্রতিপদ হ ৪।৫, পূর্বান্টানক্ষত্র রা হ ৩।৪৩,
বৃদ্ধিযোগ হ ১।২৩, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে।
প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন। হ ৪।৫ গতে নাসদধ্য ও চন্দ্রদ্যা।

৩ পৌষ, সোমবার, ইং ২৪ ডিসেম্বর, হিঃ ৩০ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় বঙাএ৮, সুর্যান্ত ব ৫।২১ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ব ৬।১৪, অঃ ব ৪।৫৮) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৯।৩৭ সেঃ : চজোদয় ব ৮।১৮, চজ্রান্ত রা ব ৭।৮।

তিথি—(পৌষ শুক্র) দিতীয়া ব এ।২৫, উত্তরাষাচানক্ষত্র রা ব এ।৫৮, শ্রুনবোগ ব ১১।এ৫, কৌলবকরণ। চক্র ধনুতে ব ৯।৪৪ গতে মকরে। ব এ।২৫ মধ্যে মাসদগ্ধা।

ছিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিওন। হ ৯।৪৪ মধ্যে চন্দ্রদক্ষা। হ ৩।৩৫ গড়ে বিপণ্যারস্ত ।

थ, विक्रांत्र, देख् ।

৪ পৌষ, মঞ্চলবার, ইং ২৫ ডিসেম্বর, হিঃ ১ রবিয়স্ সানি । সূর্বোদয় ব ৬।৩৯, সূর্যান্ত ব ৫।২১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৪, অঃ ব ৪।৫৯) মধ্যাহ্য ব ১২।০।৭ সেঃ : চন্দ্রোদয় ব ৯।৮. চন্দ্রান্ত রা ব ৮।৭ ।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) তৃতীয়া **ব এ**২৩, শ্বণনক্ষত্ৰ রা ব ৪।৫১, ব্যাবাতযোগ ব ১০।১৫, গরকরণ, শেষ রা ব ৩।৪২ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মকরে। ব এ।২৩ **গতে অ**ক্ষয়া স্লানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্লান)।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। খ**্ৰীণ্টমাস্ডে** (বড় দিন)।

৫ পৌষ, বুধবার, ইং ২৬ ডিসেম্বর, হি: ২ রবিয়স্ সানি।
সুযোদয় য ৬।১৯, সুর্যান্ত য ৫।২২ (কলিকাতায় সু: উ: য ৬।১৫, জ: য ৫।০)
মধ্যাহ্ন য ১২।০।১৭ সে: : চন্দ্রোদয় য ৯।৫১, চন্দ্রান্ত রা য ৯।৪।

তিথি—(পৌষ শুক্ত) চতুথী হ ৪।২, ধনির্চানক্ষত্ত শেষ রা হ ৬।২৪, হর্ষণযোগ হ ৯।২৬, বিট্টিকরণ হ ৪।২ প্র্যান্ত। চক্র মকরে সহ্যা হ ৫।৩৩ গতে কুন্তে। জোড় মেলা—৩ দিন (পাঞাব)।

চত্র্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৬ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ ডিসেম্বর, হি: ৺ রবিয়স্ সানি। সুর্যোদয় হ ৬।৪০, সুর্যান্ত হ ৫।২২ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৬।১৫, অ: হ ৫।০) মধ্যাহ্য হ ১২।১।৭ সে: : চল্লোদয় হ ১০।২৯, চন্দ্রান্ত রা হ ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্র) পঞ্জনী সন্ধান্য ৫।২১, শতভিষজ্নক্ষত্র অহোরাত্র, বজুবোগ ব ৯।৮, বালবকরণ । চন্দ্র কুন্তে । শ্রীশ্রীলক্ষ্যীপূজা (নক্ষত্র দোষ)। মট্ট পঞ্জনীবত । মুখ্যানুপ্রাশন ।

পঞ্মীর একোদিট ও সপিওন।

৭ পৌষ, শুর্কবার, ইং ২৮ ডিসেম্বর, হিঃ ৪ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪০, সূর্বান্ত ব ৫।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৫, জ: ব ৫।১) মধ্যাহ্ন ব ১২।১।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১২।৩, চন্দ্রান্ত রা ব ১০।৪৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষষ্ঠী রাঘ ৭।১৬, শতভিষজনক্ষত্র ঘ ৮।৩৪, সিদ্ধি (অসৃক) যোগ ঘ ৯।১৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুন্তে রাঘ ৪।৩১ গতে নীনে। রবি পূর্বাষাচানক্ষত্রে রাঘ ৬।১০।

ষষ্কীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

৮ পৌষ, শনিবার, ইং ২৯ ডিসেম্বর, হি: ৫ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় য ৬।৪১, সূর্বান্ত ব ৫।২৪ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৬।১৬, জ: ব ৫।১) মধ্যান্ত য ১২।২।৬ সে: ; চন্দ্রোদয় য ১১।৩৪, চন্দ্রান্ত রা ব ১১।৩৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ন) সপ্তমী রা দ ৯।১৯, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র দ ১১।১৪, ব্যতীপাতযোগ দ ৯।৫১, গরকরণ, রা দ ৯।১৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মীনে।

গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস।

ষ ১১।১৪ গতে ১২।৫৮ মধ্যে পুনঃ ২।১৮ গতে ৩।৩৮ মধ্যে বিপণ্যারন্ত । সপ্তমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৯ পৌষ, রবিবার, ইং ৩০ ডিসেম্বর, হি: ৬ রবিয়স্ সানি।

শূর্যোদয় ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।২৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৬, আ: ব ৫।২)

মধ্যাহ্ন ব ১২।২।৩৫ সে: ; চল্রোদয় ব ১২।০৫, চল্রান্ত রা ব ১২।২৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) অষ্টশীরা ব ১২।১৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ব ২।১২, বরীয়ানযোগ ব ১০।৪১, বিষ্টিকরণ ব ১০।৫৮ পর্যন্ত। চন্দ্র শীনে।

অষ্টমীর একোদিই ও সপিওন।

১০ পৌষ, সোমবার, ইং ৩১ ডিসেম্বর, হি: ৭ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় য ৬।৪১, সূর্বান্ত য ৫।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৬।১৭, অ: য ৫।৩) মধ্যাক্ত য ১২।৩।৩ সে: ; চক্রোদয় য ১২।৩৫, চক্রান্ত রা য ১।১৯।

তিথি—(পৌষ শুক্র) নবমী রা ঘ ২।৫৩, রেবতীনক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫।১৫, পরিঘবোগ ঘ ১১।৩৭, বালবকরণ। চক্র মীনে সন্ধ্যা ঘ ৫।১৫ গতে মেঘে।
নবমীর একোদিই ও সপিগুন।

নিউ ইয়ার্ল ইছ (খ্রীষ্টিয়)।

১১ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ১ জানুয়ারী, হি: ৮ রবিয়ন্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪২, সূর্বাস্ত ব ৫।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৩) মধ্যাহ্য ব ১২।৩।৩২ সে:; চল্রোদয় ব ১।৬, চন্দ্রান্ত রা ব ২।১০।

তিথি—(পৌষ শুক্ত) দশমী শেষ রা ষ ৫।১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৮।৮, ্নিববোগ ষ ১২।২৬, তৈতিলকরণ। চক্র নেষে। শাল্ল দশমী (উড়িঘ্যা)। দশমীর একোদিট ও সপিওন। অটিয় (ইংরাজী) ন্ববর্ষারক্ষ (১৯৮৫)।

১২ পৌষ, বুধবার, ইং ২ জানুয়ারী, হি: ৯ রবিয়স্ সানি।
সুর্যোদয় ব ৬।৪২, সুর্যান্ত ব ৫।২৬ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৪)
মধ্যাহ্ন ব ১২।৪।০ সো: ; চক্রোদয় ব ১।৩৯, চক্রান্ত রা ব ৩।৩।
তিথি—(পৌষ শুক্র) একাদশী অহোরাত্র, ভরনীনক্ষত্র রা ব ১০।৩৬,
সিদ্ধবোগ ব ১২।৫৯, বণিজকরণ, রা ব ৬।৮ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মেষে শেষ
রা ব ৫।৯ গতে বৃষ্টে।

একাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহস্পর্ন (তিথি বৃদ্ধি)। মন্যাদি তিথি।

১৩ পৌষ, বৃহম্পতিবার, ইং ৩ জানুয়ারী, হি: ১০ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪২, সূর্বান্ত ব ৫।২৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৫) মধ্যাহ্ন ব ১২।৪।২৮ সে: ; চক্রোদয় ব ২।১৭, চক্রান্ত রা ব ৪।০।

তিথি—(পৌষ শুক্র) একাদশী ষ ৭।১, কৃতিকানক্ষত্র রা ষ ১২।১১, সাধ্যযোগ ষ ১।৮, ষ ৭।১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষ্টে। বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তমিত রা ষ ৭।২৬। শূীশূীলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণভারত)। পুরুদা একাদশীর উপবাস।

ছাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৪ পৌষ, শুক্তবার, ইং ৪ জানুয়ারী, হি: ১১ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪২, সূর্বান্ত ব ৫।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।৫) মধ্যাহ্য ব ১২।৪।৫৫ সে: ; চক্রোদয় ব ৩।০, চক্রান্ত রা ব ৪।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্র) ছাদশী ব ৮।১৫, রোহিণীনক্ষত্র রা ব ১।৪৭, শুভ্তবোগ ব ১২।৪৭, বালবকরণ। চক্র বৃষে। সায়ন বৈধৃতি রা ব ১১।১৬ কুর্ম **ছাদেশী। ব ৮**।১৫ মধ্যে একাদশীর পারণ। ব ৯।১ মধ্যে পুন: ১১।৪০ থাতে বিপণ্যারন্ত। ৮।১৫ গতে ৯।১ মধ্যে পুন: ১১।৪১ গতে মুখ্যানুপ্রাশন।

ত্রয়োদশীর একোদিট ও সপিওন।

ৰুং পৰ্ব ফাৰ্ডহা ইয়াজ দাহাম্ (গিয়ারছইন শরিফ্)।

১৫ পৌষ, শনিবার, ইং ৫ জানুয়ারী, হি: ১২ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় হ ৬।৪৩, সূর্বান্ত হ ৫।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৬।১৮, অ: হ ৫।৬)
মধ্যাক্ত হ ১২।৫।২২ সে: ; চল্লোদয় হ ৩।৪৯, চল্লান্ত শেষ রা হ ৫।৫৭ ।
তিথি—(পৌষ শুক্র) অয়োদশী হ ৮।৪৬, মৃগশিরসূনক্ষত্র রা হ ২।২১,
শুক্র (শুক্র)যোগ হ ১১।৫৪, তৈতিলকরণ। চক্র বৃষে হ ২।৯ গতে মিধুনে ।
চত্র্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। হ ৭।৪০ গতে ৮।৪৬ মধ্যে বিপণ্যারন্ত ।

১৬ পৌষ, রবিবার, ইং ৬ জানুয়ারী, হি: ১৩ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।২৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৮, জ: ব ৫।৭) মধ্যাক্ত ব ১২।৫।৪৯ সে: ; চল্লোদয় ব ৪।৪৪।

তিথি—(পৌষ শুক্র) চতুর্দশী ষ ৮।এ৫, আর্দ্রানক্ষত্র রা ষ ২।১৯, বুদ্ধযোগ ষ ১০।২৯, বণিজকরণ ষ ৮।এ৫ গতে রা ষ ৮।১১ মধ্যে বিষ্টকরণ । চক্র মিথুনে। পূর্ণিমার নিশিপালন। অরুদ্র দর্শ নম্ (পূর্ণারুণোদয়—দক্ষিণ ভারত)। এপিফেনি—(খ্রীষ্টয়)।

পৃণিমার একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৭ পৌষ, সোমবার, ইং ৭ জানুমারী, হি: ১৪ রবিয়স্ সানি।
গুর্মোদয় ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।৩০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।৭)
মধ্যাক্ত ব ১২।৬।১৫ সে: ; চক্রান্ত প্রাত: ব ৬।৫৫, চক্রোদয় সন্ধ্যা ব ৫।৪৫ /

তিথি—(পৌষ শুক্র) পূলিমা ব ৭।৪৭, পরে প্রতিপদ শেষ র। ব ৬।২৬, পুনর্বস্থাকর রা ব ১।৪৩, ইন্দ্রোগ ব ৮।৩৫, পরে বৈধৃতিযোগ শেষ রা ব ৬।১৭, ববকবণ। চন্দ্র মিধুনে রা ব ৭।৫৫ গতে কর্কটে। পৌষী পূর্ণিমা। শূনিক্ষের পৃষ্যাভিষেক্ষালা। পূর্ণিমার ব্রতোপবাস।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

১৮ পৌষ, মঞ্চলধার, ইং ৮ জানুমারী, হি: ১৫ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ঘ ৬।৪৩, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩০ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৬।১৯, অ: ঘ ৫।৮)
মধ্যাহ্ন হ ১২।৬।৪০ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৭।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৬।৪৮।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) দিতীয়া রা ঘ ৪।৪১, পুষানক্ষত্র রা ঘ ১২।৪৩,
বিকুম্ভযোগ রা ঘ ৩।৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটো।

ছিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। কলিকাতার অবমু (তিথিক্ষয়)।

১৯ পৌষ, বুধবার, ইং ৯ জানুয়ারী, হি: ১৬ রবিয়স্ সানি। সূর্যোদয় ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।৯) মধ্যাক্ত ব ১২।৭।০৫ সে: ; চক্রান্ত ব ৮।৩৯, চক্রোদয় রা ব ৭।৫৩।

তিথি---(পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ব ২।৪০, আন্দোধানক্ষত্র রা ব ১১।২৫, প্রীতিযোগ রা ব ১২।৪৮, বণিজকরণ, ব ৩।৪১ গতে রা ব ২।৪০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কর্কটে রা ব ১১।২৫ গতে সিংহে।

তৃতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন।

২০ পৌষ, বৃহম্পতিবার, ইং ১০ জানুমারী, হি: ১৭ রবিয়স্ সানি।
সুর্বোদর য ৬।৪৪, সূর্যান্ত য ৫।৩২(কলিকাতার সূ: উ: য ৬।১৯, অ: য ৫।৯)
মধ্যাহ্ছ য ১২।৭।৩০ সে: ; চক্রান্ত য ৯।২৪, চক্রোদর রা ঘ ৮।৫৬।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ঘ ১২।২৯, ম্যানক্ষত্র রা ঘ ৯।৫৬,
আয়ুমান্যোগ রা ঘ ৯।৪৯, ব্যক্রণ। চক্র সিংহে। রবি উত্তরাষাচানকত্রে
র: য ৮।১১। বৃহস্পতি মকরে ঘ ২।৩৮।
গনেশ সঞ্কেষ্ট চতুর্থী।

গনেশ সংকল্ট চতুথ**া।** চত্থীর একোদিইও স্পিওন।

২১ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১১ জানুয়ারী, হি: ১৮ রবিয়স্ সানি। সূর্যোদয় ষঙা৪৪, সূর্যান্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতার সূ: উ: বঙা১৯, অ: ষ ৫।১০) মধ্যাক্ত ষ ১২।৭।৫৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ষ ১০।৪, চন্দ্রোন্য রা ষ ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ২০।১৫, পূর্বফান্তনীনক্ষত্র রা ষ ৮।২৩, সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৬।৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র গিংহে রা ষ ২।০ গতে কন্যায়। পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

২২ পৌষ, শনিবার, ইং ১২ জানুয়ারী, হি: ১৯ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ছ ৬।৪৪, সূর্যান্ত র ৫।১১(কলিকাতায় সূ: উ: র ৬।১৯, অ: র ৫।১১)
নধ্যান্ত র ১২।৮।১৭ সে: চল্রান্ত র ১০।৪১, চল্রোদয় রা য় ১০।৫৯।
তিথি—(পৌষ কৃঞ) ঘঞ্জারা য় ৮।৩, উত্তরকান্তনীনক্ষত্র রা য় ৬।৫২.
শোভনযোগ য় ৩।৪৫, গরকরণ রা য় ৮।৩ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র কন্যায়।
লোহরী (পাঞ্জাব, জন্মু ও কাশ্রীর)।

ষ ৭।৪৩ গতে ১1৪ মধ্যে পুনঃ ২।২৪ গতে ৩।৪৪ মধ্যে বিপণ্যাৰন্ত । ঘটার একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

২৩পৌষ, রবিবার, ইং ১৩ জানুয়ারী, হি: ২০ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ষ ৬।৪৪, সূর্যান্ত ব ৫।৩৪ (কলিকাতায় সু: টু: ব ৬।১৯, জ: ষ ৫।১১)
মধ্যাহ্ম ব ১২।৮।৪০ সে: ; চক্রান্ত ব ১১।২০, চক্রোদয় রা ব ১১।৫৯।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) সপ্রমী সদ্ধা ব ৫।৫৭, হল্পেক্স সদ্ধা ব ৫।২৭,
অতিগওযোগ ব ১২।৪৮, বিটিকরণ য ৭।০ পর্যন্ত। চক্র কন্যায় রা ব ৪।৪৭
গতে তুলায়। সৌরমাঘাদি সদ্ধা ব ৫।২৫। রবি মকরে রা ব ২।৪৩।
ডেলাই (দক্ষিণ ভারত)। দ্বামী বিষেকামন্দের জ্মতিথি।
সদ্ধ্যা য ৫।৫৭ গতে রা ব ৪।৪৭ মধ্যে চক্রদঝা। ব ১০।২৫ মধ্যে পুন: ১।৪
গতে বিপণ্যারস্ভ।

गश्चीत्रे अरकामिष्ठे ७ गणिर्श्वन ।

২৪ পৌষ, সোমবার, ইং ১৪ জানুয়ারী, হি: ২১ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদর ব ৬।৪৪, সূর্বান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১২)
মধ্যাহ্ন ব ১২।৯।২ সে: ; চল্রান্ত ব ১১।৫৭, চল্রোদর রা ব ১।০।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ব এও৯, চিত্রানক্ষত্র ব ৪।৯, সুকর্মাযোগ ব ৯।ও৬, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায়। মাংসাল্টকা প্রাদ্ধ।

ষ ১১।৪৬ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য । মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ) । পঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)। মকরাদি সনান। তিল সংক্রান্তি। তাই পঙ্গাল (কেরালা)। পৌষ পার্বণ । শ্রীশ্রীবার্ত্তপূজ।।

षष्टेमीत একाদिष्ट ও সপিওন।

২৫ পৌষ, নঙ্গলবার, ইং ১৫ জানুয়ারী, হি: ২২ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।৪৪, সূর্যান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৩)
নধ্যাক্ত ব ১২।৯।২৪ সে: ; চক্রান্ত ব ১২।১৬, চক্রোদয় রা ব ২।২।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) নবনী ঘ ২।১০, স্বাতীনক্ষত্ত ঘ ১।১, ধৃতিযোগ ঘ ৭।১৩ পরে শূলযোগ রা ঘ ৪।৩৭, গরকরণ রা ঘ ১।২১ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র তুলায়। মা**ট্র পঙ্গাল বা কানুভু (দক্ষিণ** ভারত)। মাঘ বিহু (আসাম)। নবমীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন এবং দশমীর সপিওন। (বাংলা ১লা মাঘ—১৩৯১ সন)

২৬ পৌষ, বুধবার, ইং ১৬ জানুয়ারী, হি: ২৩ রবিমৃশ্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।৪৪,সুর্যান্ত ব ৫।৩৬ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৯, আ: ব ৫।১৩)
মধ্যাহ্য ব ১২।৯।৪৫ সে: ; চল্রান্ত ব ১।১৯, চক্রোদয় রা ব ৩।৫।

তিথি—(পৌম কৃষ্ণ) দশমী ষ ১২।৩২, বিশাধানক্ষত্রে ষ ২।৩, গগুমোগ রা ষ ২।১০, বিষ্টিকরণ ষ ১২।৩২ পর্যন্ত। চক্ত তুলায় ষ ৮।১৭ গতে বৃশ্চিকে। সায়ন ব্যতীপাত রা ষ ১।১০।

দশমীর একোদিষ্ট এবং একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

ঘ ৮।১৭ গতে ১২৷৩২ মধ্যে চন্দ্রদায়। য ২৷৩ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা ঘ ৯৷২৪ গতে ১৷৪০ মধ্যে কন্যাতুলালগুে স্কুতহিবুক্যোগে।

২৭ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ জানুয়ারী, হি: ২৪ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।৪৪, সূর্বান্ত ব ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৪)
মধ্যাক্ত ব ১২।১০।৫ সে: ; চক্রান্ত ব ২।৬, চক্রোদয় রা ব ৪।৮।

তিথি—(পৌম কৃষ্ণ) একাদশী ব ১১।৫, অনরাধানক্ষত্র ব ১।১৭ বৃদ্ধিযোগ রা ব ১১।৫৩, বালবকরণ। চক্র বৃশ্চিকে। ষ**ট্তিলা একাদশীর উপবাস।** ব ১১।৫ গতে মাসদগ্ধা। ব ১১।৫ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

শ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৮ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১৮ জানুয়ারী, হি: ২৫ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদর ঘঙা৪৪, সূর্যান্ত ঘঙাএ৭ (কলিকাতার সূ: উ: ঘঙা১৯, অ: ঘঙা১৫) মধ্যাহ্য ঘ ১২।১০।২৫ সে: ; চক্রান্ত ঘ ২।৫৮, চক্রোদর শেষ রা ঘ ৫।১০

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) হাদশী য ৯।৫১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র য ১২।৪১ গ্রুববোগ রা য ৯।৪৭, তৈতিলকরণ। চক্র বৃশ্চিকে য ১২।৪৩ গতে ধনুতে। য ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

অয়োদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। ব ৯।৫১ মধ্যে মাসদগ্ধা। বিবাহ—রা ষ ১২।১১ গতে ৩।৫৬ মধ্যে তুলাবৃশ্চিকলগ্নে স্কুতহিবুকযোগে

২৯ পৌষ, শনিবার, ইং ১৯ জানুয়ারী, হি: ২৬ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় য ৬।৪৪, সুর্যান্ত য ৫।৩৮ (কলিকাতায় সু: উ: য ৬।১৯, জ: য ৫।১৬) মধ্যাহ্য য ১২।১০।৪৩ সে: ; চম্রান্ত য ৩।৫৫, চম্রোদয় শেঘ রা য ৬।৭।

তিথি—(পৌষ ক্ষ) ত্রেরোদশী ষ ৮।৫৩, মূলনক্ষত্র ষ ১২।২৫, ব্যাঘাতবোগ রা ষ ৭।৫৪, বণিজকরণ য ৮।৫৩ গতে রা য ৮।৩৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনতে। পরারুণোদয়ে রটন্তীচতুর্দশীর স্থান। মেরু ক্রয়োদশী (জৈন)।

শ্রীর**টভী কালিকা পূজা। য** ৮।৫৩ গতে পুণাতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গান্ধান)।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

৩০ পৌষ, রবিবার, ইং ২০ জানুমারী, হি: ২৭ রবিয়স্ সানি। দুর্মোদয় য ৬।৪৩, সূর্যান্ত য ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৬।১৯, অ: য ৫।১৬) মধ্যাক্ত য ১২।১১।১ সে: ; চন্দ্রান্ত য ৪।৫৩।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী য ৮।১৪, পূর্বামাচালক্ষত্রে য ১২।২৬, হর্ষণযোগ রা য ৬।১৯, শকুনিকরণ। চক্র ধনুতে রা য ৬।১০ গতে মকরে। পুর্বারুণোদয়ে রটন্তী চতুর্দশী স্থান। স্থানস্গার নিশিপালন। রবি সায়ন কৃষ্টে য ৮।২৮। তাই অমাবস্যা। মকর ভাতু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

মাঘ মাদ - ৩০ দিন

ৰৈদিক মাস-তপস্য (কুন্ত): শিশির ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

রবি মকরে, ২৩শে তারিখ কুস্তে। ১লা মাধ অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।৪১"

১ মাষ, সোমবার, ইং ২১ জানুয়ারী, হি: ২৮ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যান্ত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূ: উ: য় ৬।১৯, অ: য় ৫।১৭)
মধ্যাফ য় ১২।১১।১৯ সে: ; চল্রোদয় য় ৬।৫৯, চল্রান্ত সদয়য় য় ৫।৫৩।
তিপি—(পৌষ কৃষ্ণ) অমাবসয় য় ৭।৫৮, উত্তরাঘালানকত্র য় ১২।৫১, বজুযো
অপ: য় ৫।২. নাগকরণ। চল্র মকরে। মৌনী অমাবসয়। অমাবসয়য়
ব্রতোসবাস ও নিশিপালন। য় ৭।৫৮ মধ্যেজজয়য়া (মৌনী) স্লানদানাদি।
প্রতিপদের একান্দিট ও সপিওন। য় ৯।৫ গতে ১২।৫১ মধ্যে বিপণয়রস্ক ।

২ মাৰ, মঞ্চলবার, ইং ২২ জানুয়ারী, হি: ২৯ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ৰ ৬।৪৩, সুঁযান্ত ৰ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৬।১৯, অ: ৰ ৫।১৮)
মধ্যাহ্ন ই ২।১১।৩৫ সে: ; চল্রোদয় ৰ ৭।৪৫, চল্রান্ত রা ব ৬।৫১।
তিথি—(মাৰ শুক্র) প্রতিপদ ৰ ৮।১১, শুবণনক্ষত্র ৰ ১।৪৪, সিদ্ধি (অসুক)
যোগ ৰ ৪।৯, ববকরণ। চল্র মকরে রা ৰ ২।২২ গতে কুন্তে। মাঘ শুক্রাদি।
দিতীয়ার একোদিট ও সপিওন।

ত মাৰ, বুধবার, ইং ২৩ জানুয়ারী, হি: ১ জমাদিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদর ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।৪১ (কালকাতার সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৮)।
মধ্যাক্ষ ব ১২।১১।৫১ সে: ; চল্রোদর ব ৮।২৫, চল্রান্ত রা ব ৭।৪৭ ।
তিথি—(মাব শুক্র) বিতীয়া ব ৮।৫৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ব ৩।৮, ব্যতীপাতবোগ
ব ৩।৪১, কৌলবকরণ। চল্ল কুন্তে । রবি শ্রবনক্ষত্রে রা ব ১০।২৪ ।
তৃতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিওন ।
নেতাজীর জন্মদিবস ।

৪ মাধ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ জানুয়ারী, হি: ২ জমাদিয়ল আউয়ল ।
সূর্যোদয় য় ৬।৪৩, সূর্যান্ত য় ৫।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: য় ৬।১৮, ড়: য় ৫।১৯)
মধ্যাহ্ন য় ১২।১২।৬ সে: ; চল্রোদয় য় ৯।০, চল্রান্ত রা য় ৮।৪০।

তিথি—(মাষ শুক্র) তৃতীয়া ষ ১০।১৩, শতভিষজনক্ষত্র অপঃ ষ ৫।৫, রীয়ান্যোগ ষ ৩।৩৮, গরকরণ রা ষ ১১।০৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র কুন্তে। ঠল চতুথী, কুন্দ চতুথী। ষ ১০।১৩ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন। য ১০।১৩ গতে চক্রদগ্ধা।

৫ মাষ, শুক্রবার, ইং ২৫ জানুযারী, হিঃ ৩ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যান্ত য ৫।৪২ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৬।১৮, অ: ষ ৫।২০) মধ্যান্ত ষ ১২।১২।২০ সেঃ; চল্রোদয় ষ ৯।৩৩, চন্দ্রান্ত রা ষ ৯।৩১।

তিখি—(মাঘ শুক্র) চতুর্থী ব ১২।৪, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ব ৭।৩২, পরিষযোগ র ৪।০, বিষ্টিকরণ ১২।০৪ পর্যন্ত। চন্দ্র কুন্তে ব ১২।৫২ গতে শীনে। ররদা চতুর্থী। শ্রীশ্রীজাণেশপুজা (বঙ্গদেশ)। বিনায়ক চতুর্থী বুত। পঞ্চনীর সপিওন। ব ১২।৪ চন্দ্রদা।

বিবাহ—র। খ ১০।১০ গতে এ।২৮ মধ্যে কন্যাতুলা বৃশ্চিকলগ্নে **সুতহিৰুক-**মোগে।

৬ মাষ, শনিবার, ইং ২৬ জানুয়ারী, হি: ৪ জমাদিয়ল আউয়ল । সূর্যোদয় ব ৬।৪২, সূর্যান্ত ব ৫।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।২০) মধ্যাহ্ন ব ১২।১২।৩৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১০।৩, চন্দ্রান্ত রা ব ১০।২১।

তিথি—(মাষ শুক্র) পঞ্চনী ব ২।২৩, উত্তরভাদ্রপদানকতা রা ব ১০।২৩, শিব-বোগ ব ৪।৪২, বালবকরণ । চন্দ্র নীনে। শ্রীপঞ্চনী । শ্রীসরম্বতী পূজা। বসন্ত পঞ্চনী। ঘট্পঞ্নী বুত । প্রজাতকা দিবস।

পঞ্চনীর একোদিষ্ট। য ৭।৪৩ গতে ১।১০ মধ্যে পুন: ২।৩২ গতে ৩।৫৪ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

বিবাহ—র। ষ ৮।৪৫ গতে ৪।৪৪ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক ধনু লগ্নে সুতহিৰুক্যোগে। ৭ নাব, রবিবার, ইং ২৭ জানুয়ারী, হি: ৫ জনাদিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৪২, সূর্বান্ত ব ৫।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।২১) নধ্যাহ্য ব ১২।১২।৪৬ সে: চক্রোদয় ব ১০।১৪. চক্রান্ত রা ব ১১।১০।

তিথি—(মাধ শুক্র) ষষ্ট অপ: য ৫।০, রেবতীনক্ষত্র রা য ১।২৮, সিদ্ধ-বোগ অপ: য ৫।৩৬, তৈ ভিনক্রণ। চক্র মীনে রা য ১।২৮ গতে মেদে। শীতল মত্তী। পরাক্ষনোদরে মাক্রী সপ্তমী গ্রান ।

অপ: ষ ৫।০ গতে জক্ষনা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থা ন) ।
ষ ১০৷২৭ মধ্যে পুন: ১৷১০ গতে বিপণ্যারম্ভ ।
ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিওন।
বিবাহ—রা ষ ৬৷২৯ মধ্যে কর্কট লগে স্কুতহিবক যোগে।

৮ মাব, সোমবার, ইং ২৮ জানুয়ারী, হি: ৬ জমাদিয়ল আউয়ল। সুর্বোদয় ব ৬।৪২, সুর্বান্ত ব ৫।৪৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।২২) মধ্যাহ্য ব ১২।১২।৫৮ সে: চল্লোদয় ব ১১।৪. চল্লান্ত রা ব ১২।০।

তিথি—(মাষ শুক্র) সপ্তমী র। য ৭।৪২, অণ্ট্নীনক্ষত্র রা য ৪।০২, সাধ্য-যোগ রা য ৬।০৪, বণিজকরণ, রা য ৭।৪২ গতে বিষ্টকরণ। চক্র মেষে। বিধান সণ্ডমী, আরোগ্য সণ্ডমী। রথ সণ্ডমী (পূর্বারুণোদর)। মধাদি তিথি। পূর্বারুণোদয়ে মাকরী সপ্তমী গুান।

রা ব ১১।১৭ গতে বৃহম্পতির পূর্বে উদয়। ব ৭।৪৩ মধ্যে পুন: ৯।৫ গতে ২।৩৪ মধ্যে পুন: ৩।৫৬ গতে বিপণ্যারন্ত। লালা রাজসত রায়ের জলংমদি ন।
সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ — র। ঘ ৬।২৫ মধ্যে কর্কট লগ্নে সুত্তিবুক্ষযোগে যজুবিবাহ আপৎকল্লে অন্যবেদীর।

৯ মাৰ, মঞ্চলবার, ইং ২৯ জানুয়ারী, হি: ৭ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।২২) মধ্যাহ্ন ব ১২।১৩।৮ সে:, চন্দ্রোদয় ব ১১।৩৬, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৫২।

তিথি—(মাব শুক্র) অষ্টমী রা ষ ১০৷১১, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভ্যোগ রা ব ৭৷২৩, ব ৮৷৫৬ পথন্ত বিষ্টিকরণ। চক্র মেষে। সায়ন বৈধৃতি শেষ রা ষ ৬৷৩২। **ভৌতমাতটমী,**

অষ্ট্রমীর একোদিট ও সপিওন।

১০ মাৰ, বুধবার, ইং ৩০ জানুমারী, হি: ৮ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদম ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।৪৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭ অ: ব: ৫।২৩) মধ্যাহ্য ব ১২।১৩।১৯ সে: ; চন্দ্রোদম ব ১২।১২, চন্দ্রান্ত রা ব ১।৪৬।

তিথি—(মাষ শুক্র) নবমী রাষ ১২।১৩, ভরণীনক্ষত্র ষ ৭।২০, শুক্র (শুক্র) মোগ রা ষ ৭।৫৩, বালবকরণ । চক্র মেষে ষ ১।৫৮ গতে বৃষে।
মহানন্দানবমী। শহীদ দিবস (মহান্ধা গান্ধীর স্মৃতি দিবস)।
নবমীর একোদিট ও সপিওন।

১১ মাৰ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ জানুয়ারী, হি: ৯ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।৪৬ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৬, অ: ব ৫।২৪) মধ্যান্ত ব ১২।১৩।২৯ সে: ; চল্রোদয় ব ১২।৫২, চক্রান্ত রা ব ২।৪৩।

তিথি—(মাষ শুক্র) দশমী রা ষ ১।৩৬, কৃত্তিকানক্ষত্র ষ ৯।৩৮। বুন্মযোগ রা ষ ৭।৫৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষ্টে।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

মুখ্যানুপাশন, ষ ৯০০৮ গতে ২০০৫ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ। বিবাহ—-রা ষ ৬০১৪ মধ্যে কর্কটলগ্নে পুন: ৮০২৫ গতে ১১০৫০ মধ্যে কন্যাতুলালগ্নে পুন: ১০২৮ গতে বৃশ্চিকধনুমকরলগ্নে সুতহিবুক্ষোগে।

১২ মাঘ, শুক্রবার, ইং ১ ফেব্রুদমারী, হিঃ ১০ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ষ ৬।৪০, সূর্যান্ত ষ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৬, অঃ ষ ৫।২৪) মধ্যাক্ত ষ ১২।১৩।৩৭ সেঃ ; চল্লোদয় ষ ১।৩৭, চল্লান্ত রা ষ ৩।৪১।

তিথি—(মাষ শুক্র) একাদশী রা ব ২।১০, রোহিণীনকতা ব ১১।১৪, ইক্রযোগ রাব ৭।২২ বণিজকরণ ব ১।৫৩ গতে বিষ্টকরণ রা ব ২।১০ পর্যন্ত । চক্র বৃষে রা ব ১১।৪৫ গতে মিধুনে।

জন্মা একাদশী। ভৈমী একাদশীর উপবাস (বদদেশ)।

য ১।৫ মধ্যে পুন: ১১।৫০ গতে ১।৫৩ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।

একাদশীর একোদিট ও সপিওন।

১৩ মাধ, শনিবার, ইং ২ কেব্রুয়ারী, হি: ১১ জ্বমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ঘ ৬।৪০, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৬।১৬, অ: ঘ ৫।২৫) মধ্যাফু ঘ ১২।১৩।৪৫ সে: ; চল্লোদয় ঘ ২।২৮, চল্লান্ত রা ঘ ৪।৪০।

তিথি—(মাধ শুক্ল) মাদশী রা ধ ১।৫৫, মৃগশিরগ্নকতা ধ ১২।৩, বৈধৃতিযোগ সন্ধায় ধ ৬।১০, ববকরণ। চক্র মিপুনে।

পূর্বাহ্ন ঘ ৮।৬ গতে ঘ ৯।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। **ভীল্ম দ্বাদশী।**বরাহ্দ্মাদশী।

ষাদশীর একোদিট ও সপিওন।

১৪ নাঘ, রবিবার, ইং ৩ ফেব্রুমারী, হিঃ ১২ জমাদিয়ল আউমল। সূর্যোদম ষ ৬।৪০, সূর্যান্ত ষ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৬।১৫, অঃ ষ ৫।২৬) মধ্যাফ ষ ১২।১৩।৫১ সেঃ ; চক্রোদম ব ৩।২৭, চক্রান্ত শেষ রা ষ ৫।১৬।

তিথি—(মাৰ শুক্ল) এয়োদশী রা ব ১২।৫২, আর্দ্রানকতে ব ১২।৪, বিকুত্র-যোগ ব ৪।২০, কৌলবকরণ। চক্র মিধুনে শেষ রা ব ৫।৩৫ গতে কর্কটে। সেণ্ট্রয়াগেসিমা সান্তে (খ্রীষ্টিয়)। মরুউৎসব—৩ দিন (জয়শলমীর)। এয়োদশীর একোদিস্ট ও সপিওন।

১৫ মাষ, সোমবার, ইং ৪ ফেব্রুয়ারী, হি: ১৩ জমাদিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় ষ ৬।৩৯, সূর্যান্ত ষ ৫।৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৫, অঃ ষ ৫।২৬)
মধ্যাক্ষ ষ ১২।১৩।৫৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ষ ৪।৩০, চন্দ্রান্ত শেষ রা ষ ৬।২৯।
তিথি—(মাষ শুক্র) চতুর্নশী রা ষ ১১।৬, পুনর্বস্থনকত্র ষ ১১।২১,
প্রীতিযোগ ষ ১।৫৬, গরকরণ, রা ষ ১১।৬ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কর্কটে।
চতুর্নশীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

১৬ মাব, মঞ্চলবার, ইং ৫ ফেব্রুয়ারী, হি: ১৪ জ্মাদিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৩৯, সূর্যান্ত ব ৫।৫০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৪, অ: ব ৫।২৭) মধ্যাহ্ন ব ১২।১৪।২ সে: ়চল্রোদয় সন্ধ্যা ব ৫।৩৬।

তিথি— (মাৰ শুক্র) পুণিমা রা ব ৮।৪৯, পুমানক্তর ব ১০।০, আয়ু আন্ যোগ ব ১১।২, য ৯।৫৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে। রবি ধনিষ্ঠানকত্তে রা ব ১।১৪ । পূর্ণিমার ব্রুতাপবাস ও নিশিপালন।

মাঘী পূর্ণিমা। কলিবূগাদ্যা। গুরু রবিদাসের জন্মদিবস (শিখ)। ফুোটিং ফেস্টিভাল (তাইপুসম্)।

পুণিমার একোদ্দিষ্ট ও স্পিত্ন '

ুণ, ৰাৰ, বুধবান, ইং ৬ ফেব্ৰুন্নাৰী, হি: ১৫ জনাদিবল আউবন। সূৰ্বোদান ৰ ৬০১৮, সূৰ্যান্ত ৰ ৫০৫০, (কলিকাতান সু: উ: ৰ ৬০১৪, অ: ৰ ৫০২৮)

কর্মান্ত ৰ ১২।১৪।৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ৰ ৭।১৬, চন্দ্রোদয় রা ৰ ৬।৪২ । তিঞ্জি—(কাম কৃষ্ণ) প্রতিপদ সন্ধ্যা ব ৬।৭, আল্লেমানক্ষত্র ব ৮।১২ পরে মধানক্ষত্র গদ রা কি ৪।১৫, লালবকরণ । চন্দ্র কর্মটে ব ৮।১২ গতে সিংহে ।

প্রতিপদের এুকোদিই ও সপিওন।

विवाध—ते। ৰ ৮।১ গতে ১২।৩৫ मेंदश কন্যাতুলাৰ্শ্চিকলণ্যে সুতহিবু**ক্ষোগে**

১৮ মাব, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ ফেব্রুয়ারী, হি: ১৬ জমাদিয়ল আউরল। স্**র্যোদয় ব ৬**।৩৮, সু**র্যান্ত ব** ৫।৫১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৩, অ: ব ৫।২৮) মধ্যান্ত ব ১২।১৪।১০ লো: চন্দ্রান্ত ব ৮।০. চন্দ্রোব ব । ব ৭।৪৬।

তিথি—(মাষ কৃষ্ণ) **দিতীয়া য** ৩।১৩, পূর্বকান্তনীনক্ষত্র রা য ৩।৫১, **অতিগণ্ড** যোগ **রা য** ১২।৩৭, গরকরণ রা য ১।৪৪ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে। দিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

১৯ মাব, শুক্রবার, ইং ৮ ফেব্রুমারী, হি: ১৭ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৩৭, সূর্যান্ত ব ৫।৫২ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৩, অ: ব ৫।২৯) স্বাক্ত ব ১২।১৪।১৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৮।৪০, চক্রোদয় রা ব ৮।৪৯।

তিথি—(নাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ৰ ১২।১৫, উত্তরকান্তনীলক্ষত্র র ব ১।৩৯। গুকর্মারেপ রা ব ৮।৫৯, ৰ ১২।১৫ মধ্যে বিটিকরণ। চক্র সিংহে ব ৯।১৭ গতে কব্যায়।

তৃতীয়ার এবং চতু্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২০ নাব, শনিবার, ইং ৯ কেব্রুন্নারী, হি: ১৮ জমাদিরল আউরল।
পূর্বোদক্ষম ৬।৩৭, সুর্যান্ত ম ৫।৫২ (কলিকাতার সূ: উ: ম ৬।১২, জ: ম ৫।২৯) ,
মার্কাক ম ১২।১৪।১৫ সে: ; চল্রান্ত ম ৯।১৯, চল্রোদর রা ম ৯।৫১।
ভিক্তি-(মান কৃষ্ণ) চতুর্বী ম ৯।২১, হন্তনক্ষার রা ম ১১।৩৬, মৃতিবোগ অপ:
ম ৫।২৮, বালবকরণ। চল্ল ফলার।

পঞ্চনীর একোদিট ও সন্ধিওন।

ৰ ৯৮২১ গতে ১৪৪৪ ৰধ্যে পুন: ২০১৮ গতে ৪।২ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।
ক্রিকাহ—না ৰ ১১৮১৮ গতে ৪।৪৪ ৰধ্যে তুলাবৃশ্চিক্ধনুর্বকরনগ্রে
শুতহিৰুক্ষোগে বজাবিবাছ আপংক্ষাে অন্যবেশীর।

২১ মাদ, বৰিবার, ইং ১০ ফেব্ৰুয়ারী, হি: ১৯ জমাদিয়ল আর্ট্রিল।
সুধোদয় গ ৬।১৬, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫০ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৬।১২, আ: ঘ'৫।০০)
মধ্যাহ ঘ ১২।১৪।১৬ সো: , চক্রান্ত ঘ ৯।৫৭, চল্লোদয় রা ঘ ১০।৫০ ।
তিনি--(নাঘ ক্ঞ) পঞ্চনী ঘ ৬।৪১ পলে ঘটা রা ঘ ৪।১৯. চিত্রানক্ষর রা
ঘ ১।৫০, শূলণোগ ঘ ২।১০, তৈতিলকরণ রা ঘ ৪।১৯ গতে বিষ্ট্রিকবণ।
চক্র কন্যান্য ঘ ১০।৪১ গতে তুলার।

ষষ্কার একোদিটে ও সপিওন। অবমু (তিথিকর)।

২২ নাম, সোনবার, ইং ১১ ফেব্রুয়ানী, হি: ২০ জনাদিয়ল আউবল ।
শুবেদির ঘ ৬।৩৫, সূথাত ঘ ৫।৫৩ (কলিকাতার সূঃ উ: ঘ ৬।১১, আ: য় ৫(২১)।
সধাক ঘ ১২।১৪।১৭ মো:, চজ্রাত ঘ ১০।৩৬, চল্লেদির রা ঘ ১১।৫০।
তিথি—(নাম কৃষ্ণ) সপ্তনী রা ঘ ২।১৮, সাতানকত রা ঘ ৮।২৫, প্রথমোগ
ম ১১।৭, বিষ্টিকরণ ঘ ৩।১৮ পর্যন্ত। চক্র ত্লাম।

সায়ন ব্যতীপতি ল ১০।১০। সৌর ফাল্পুনাদি শেষ রা হ ৬।১৬। সপ্তনীব একোদিই ও সপিওন।

বিবাহ—র। খ ৭।৪২ গতে ৮।২৫ মধ্যে কন্যালগ্রে সুতহিবুক্যোগে।

২৩ নাৰ, সঞ্চলবার, ইং ১২ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২১ জনাদিরল অভিরন।
সূর্বোদ্য ব ৬।৩৫, সূর্যান্ত য ৫।৫৪ (কলিকাতার সূঃ উঃ ব ৬।১১, অঃ ব ৫।৩১)
সধ্যান্ত ব ১২।১৪।১৬ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ব ১১।১৮, চন্দ্রোদ্য রা ব ১২।৫৯।

তিপি--(মাৰ কৃষ্ণ) অন্তনী রা য ১২।৪১, বিশাখানকত রা ষা গৃহত, বৃদ্ধিৰোগ ৰ ৮।২৩ পৰে খ্ৰুৰ্যোগ শেষ রা ৰ ৫।৫৮, বালবক্বণ । চাই জুবার য ১!১৮ গতে বৃশ্চিকে । ববি কুড়ে ৰ ৩।৩৯। সাকাণ্টকা আদ্ধি। জানকী জন্ম।

অট্নীর একেদিই ও সপিওন। সংক্রান্তিক্ত্য। রাষ ১২।৪১ মধ্যে পুশাতরা স্নানদানদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্বানু),

২৪ মাৰ, বুধবার, ইং ১৩ কেন্দুয়ারী, হি: ২২ জনাদিয়ল আউয়ক্ষণ
সুর্বোদর ৰ ৬।৩৪, সুর্যান্ত ৰ ৫।৫৫ (কলিকাতার সূঃ উ: ৰ ৬।১০, অ: ৰ ৫।৩২)
নধ্যান্ত ৰ ১২।১৪।১৫ সে: ; চজান্ত ৰ ১২।৩, চল্লোদয় রা ৰ ২।২।
তিথি—(মাৰ কৃষ্ণ) নবনী রা ৰ ১১।২৯, অনুরাধানকত্র না ৰ ৬।৪৫, ব্যাবাত
বোপ রা ৰ ০।৫২, তৈতিলকরণ। চল্ল বৃশ্চিকে।
নবনীর একোদিট ও সপিওন। রা ৰ ১১।২৯ গতে চল্লদ্ধা, ।
(বাংলা ১লা কাছন ১৩৯১ সন)

২৫ মান্ব. বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ ফেব্রুয়ারী, হি: ২৩ জমাদিশল আউর্য়ল।
সুর্বোদয় ব ৬।৩৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৫ (কলিকা তায় সূ: উ: ব ৬।৯, অ: ব ৫।৩২)
মধ্যাক্ত ব ১২।১৪।১৩ সে: চক্রান্ত ব ১২।৫৩, চক্রোদয় র ব ৩।৩।

তিথি—(নাম কৃষ্ণ) দশনী রাধ ১০।৪০, জোটানক্ষত্র সন্ধান ধ ৬।০০, হর্মণ যোগ রাম ২।৪, বণিজকরণ ম ১১।৪ গতেরাম ১০।৪০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে সন্ধান ধ ৬।০০ গতে ধন্তে।

प्रभागीत अरकाफिरे । अप्रिक्त । ता घ ७।०० मरका ठटापका ।

২৬ মাধ, ওক্রবাব, ইং ১৫ কেব্রুয়ারাঁ, হিঃ ২৪ জমাদিয়ল আউবদ।
দূর্যোদ্য ঘ ৬।১১, সূর্যন্তি ঘ ৫।৫৬ (কালকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬।৯. এ ঘ ৫।১১)
মধ্যাল ঘ ১২।১৪।১১ সেঃ, চন্দ্রান্ত ঘ ১।৪৮, চন্দ্রোদ্য বা ঘ ৪।১৮।

তিপি—(নাধ ক্ষঃ) একাদশী বা খ ১০।১৩, মূলনক্ষা বা খ ৬।৩৭, বজু-যোগ বা খ ১২।১৪, বৰকাৰণ । চন্দ্ৰ ধনুতে । **বিজয়া একাদশীর উপবাস ।** একাদশীৰ একোদিট ও স্পিডিম ।

২৭ মাখ, শনিবার, ইং ১৬ ফেব্রুনারী, হিঃ ২৫ জমাদিশল আউবল। সুষোদ্য য ৬।৩২, স্যাত্য লা৫৬ (কলিকাতায় সূ: উঃ য ৬।৮, খঃ ৫।৩৩) ন্ধ্যাহ্য হ ২২।১৪।৮ সেঃ ; চন্দ্রাত্য য ২।৪৫, চন্দ্রোর বা য ৪।৫৪।

তিপি--(নাৰ ক্ষঃ) ঘদণী বা য ১০৷১.পূৰ্বামান্নকত বা য ৭৷৬, সিদ্ধি (অস্ক) সোধ বা য ১১৷২১, কৌলবকৰণ । চন্দ্ৰ বনুতে বা য ১৷১৬ গতে মকৰে । প্ৰীফ্ য ৯৷৫৬ মধ্যে একাদশীৰ পাৰণ ।

দ্বাদশীর একোদিট ও সপিওন।

২৮ নাম, রবিবাব, ইং ১৭ কেব্রুনারী, হিঃ২৬ জমাদিয়ল **অভি**য়ল। সুর্বোদর মঙাএ২, সূর্যন্ত মঙা৫৭ (কলিকাতার সু:উ:মঙা৮, **অঃমঙাএ৪)** মধ্যাক মু ১২।১৪।৪ সেঃ : চন্দ্রান্ত মু ১৪৪, চন্দ্রোদ্য শেষ রা মু ৫।৪১।

তিথি--(নাঘ কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী রা স ১০৷২৬, উত্তরামাচানকত রা ঘ ৭।৫৬
ব্যতীপাতথাগ রা ঘ ১০৷২৬, গদকবণ, রা ঘ ১০৷২৬ গতে বিষ্টিকরণ,
চক্র নকরে। মহাশিবরাত্রি। শুীশ্রীশিবরাত্রিব্রুত (গোস্বামীমতে পরাহে)।
শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)। কুইনকোয়াগেসিমা (গ্রোভ) সান্ডে—(খুীষ্টিয়)

ত্রয়োদশীর একোদিই ও সপিওন।

২৯ মাদ, সোমৰার, ইং ১৮ ফেব্রুন্যারী, হিং ২৭ জমাদিয়ল আউরল।
সূর্বোদয় ম ৬।৩১. সূর্যান্ত ম ৫।৫৭ (কলিকাতার সূঃ উং ম ৬।৭, অং ম ৫।৩৪) ।
নধ্যাজ ম ১২।১৩।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ম ৪।৪২, চন্দ্রোদয় শেষ রা ম ৬।২২ ।
তিথি—(বাম কৃষ্ঠ) চতুর্দশী রা ম ১১।৭, প্রবানক্ষত্র রা ম ৯।৮, বরীরান—
বোগ রা ম ৯।৪৮, বিষ্টিকরণ ম ১০।৪৭ পর্যস্ত । চন্দ্র মকরে । রবি শতভিষজনক্ষত্রে শেষ রা ম ৬।৪ । রবি সামন মীনে রা ম ১০।৩৮ । রা ম ১১।৭ প্রতে
আক্ষয়া গলালান, শেষ রা ম ৪।৩১ গতে প্রাক্তণোদ্যে করেতোয়া লান ।
ম ৯।৫৬ মধ্যে শ্রীশ্রীশিবরাত্রি প্রতের পারণ । গোলামীমতে শিবরাত্ত্রিত ।
চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন ।

ত মাষ, মঞ্চনবার, ইং ১৯ ফেব্রুন্যারী, হিং ২৮ জমাদিয়ল আউযল।
পূর্বোদয় ব ৬।৩০, পূর্যান্ত ব ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৬, অ: ব ৫।৩৫)
মধ্যাক্ত ব ২২।১৩।৫৪ সে: ; চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ব ৫।১৮।

ভিধি—(মাধ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ঘ ১২।১৩, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ১০।৪৪, পরিষ্বাধ্যের য ৯।২৯, চতুপাদকরণ। চন্দ্র মক্ষে ঘ ৯।৫৩ গতে কুন্তে। অমাবস্যার রাজ্যেশবাদ ও নিশিপালন।

ষ ৯।৫৬ নধ্যে গোস্বানীমতে শ্রীশিবরাত্রি থ্রতের পারণ।

সা ষ ১২।১৩ মধ্যে গোসহসূত্রী যোগ, গঙ্গাস্তানে সমগ্র গোদান তুলাফল সমফল।

অমাৰস্যান একোন্দিষ্ট ও সপিওন। ন্যাদি তিথি।

ফাল্গন মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস-মধু(মীন) : বসন্ত ঋতু, ১ম মাস।

উভরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

ববি কুম্ভে, ২৩শে তারিখ মীনে।

ोना कोन्नन अयुनार्भ—२०°।०४'।८०"

় ফান্তন, নুধবার, ইং ২০ ফেব্রুমারী, হি: ২৯ জমাদিরল আউয়ল।
সূর্বোদয় ষ ৬।২৯, সূর্যান্ত য ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৬।৫. অ: য ৫।৩৫)
মধ্যাফ্ য ১২।১৩।৪৮ সে: ; চক্রেদেয় য ৬।৫৯, চন্দ্রান্ত বা য ৬।৩২।

তিথি—(কার্ম শুরু) প্রতিপদ বা য ১।৪৪. শতরিমানক এ রা র ১২।৪৫, শিববোগর বা য ৯০০, কিজ্মুকরণ । চন্দ্র কুরে।

আাস্ ওয়েড্নেস্ডে (গ্রাষ্টিন) ।

ষ ২০৷২৫ পতে ২১৷৫০ মনে ্না ১০৷৫ পতে গ্ৰারছ, গৃহপ্রবেশ । পাতিপদের একোদিউ ৬ মপিওন। (বালা—৮টা কারন ১৩৯১ মন)

২ ফান্তুন, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ ফেব্রুয়াবী, হিঃ ৩০ জমাদিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদর য ৬।২৯, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫১ (কলিকাতার সূঃ উঃ ঘ ৬।৫, আঃ ঘ ৫।৩৬)
মধ্যাক্ত ঘ ১২।১৩।৪১ সেঃ; চল্রোদ্য ঘ ৭।৩২, চক্রান্ত রা ঘ ৭।২৪।
তিথি—(ফান্তুন শুক্র) হিতীয়া বা ঘ ৩।৪১, পূর্ববিভাত্রপদানক্ষরে রা ঘ ৩।১০,
সিদ্ধ্যোগা রা ঘ ৯।৫০, বালবকরণ, চক্র কুন্তে রা ঘ ৮।৩২ গতে মীনে।

ছিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। **ত্রীরামকৃষ্ণদেবের জন্মতিছি।** বিবাহ—র। মৃ এ।১০ গতে ৫।১৫ মধ্যে ধনু মকর লগ্নে স্তু**হিব্করোগে।** ৩ কান্তন, শুক্রবার, ইং ২২ কেব্রুয়ারী, হিঃ ১ জনাদিয়স্ সানি। সুর্বোদ্য় ঘ ৬।২৮, সুর্যান্ত ঘ ৫।৫৯ (কলিকাতার সূঃ উ: ঘ ৬।৪, অ: ঘ ৫।৩৬) মধ্যাহ্য ঘ ১২।১৩।৩৪ সে: ; চন্দ্রোদয়ঘ ৮।৪, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৮।১৪।

তিথি—(কান্তন শুক্র) তৃতীরা শেষ রা ছ ৬।১, উত্তরভাদ্রপদানকত শেষ রা। ছ ৫।৫৭, সাধাবোগ রা ছ ১০।২৮, তৈতিলকরণ। চক্র মীনে। ৮।৫৯ মধ্যে পুন: ১১।৫০ গতে অনুপ্রাশন, বিপণ্যারন্ত, গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, উপনরন।

তৃতীয়ার একোদ্দিই ও সপিওন। শেষ রা ষ ৬।১ গতে নাসদগ্ধ । বিবাহ—রা ষ ৬।৫৮ গতে ৮।৪১ মধ্যে কন্যা লগ্নে পুনঃ ১০।১৫ গতে ৫।৩১ মধ্যে তুলা বৃশ্চিক ধনু মকর লগ্নে স্তুতিহিবুক্যোগে।

৪ ফান্তন, শনিবার, ইং ২৩ ফেব্রুমারী, হিং ২ জমাদিরস্ সানি। সুর্বোদর দ ৬।২৭, সূর্যান্ত দ ৬।০ (কলিকাতার সূ: উ: দ ৬।৩, ভঃ দ ৫।৩৭) মধ্যাফ্ দ ১২।১৩।২৬ সে: ; চল্ডোদর দ ৮।৩৪, চক্রান্ত রা দ ১।৩।

তিথি—(ফান্থন শুক্ত) চতুর্থী অংহারাত্র, রেবতীনক্ষত্র অংহারাত্র, শুভ্রোগ রা খ ১১।২০. বণিজকরণ, রা ঘ ৭।১৯, গতে বিষ্টিকরণ! চক্র শীনে, ত্র্যাহস্পর্ন (তিথিবৃদ্ধি), মাসদ্ধা।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও গপিওন।

৫ ফান্কন, রবিবার, ইং ২৪ ফেব্রুমারী, হি: ৩ জমাদিয়ন্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬৷২৬, সূর্যান্ত ব ৬৷০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬৷২; অ: ব ৫৷৩৭)
মধ্যাক্ষ ব ১২৷১৩৷১৮ সে: ; চল্লোদয় ব ৯৷৪, চল্লান্ড রা ব ৯৷৫৩।

তিথি—(ফাছন শুক্র) চতুথী য ৮।৩৮, রেবতীনক্ষত্র য ৯।১, শুক্র (শুক্র) যোগ র। য ১২।২১, বিষ্টিকরণ য ৮।৩৮, চন্দ্র মীনে য ৯।১ গতে মেষে। সায়ন বৈধৃতি য ১০।৪০।

পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন। ব ৮।৩৮ মধ্যে মাসদগ্ধা। ব ৮।৪৮ গতে ১০।২৪ মধ্যে অনুপ্রাশন বিপণ্যারন্ত। পুনঃ ১।১৬ গতে বিপণ্যারন্ত। ব ৯।১ গতে ১০।২৪ মধ্যে উপনয়ন।

বিবাহ—রা ব ৬।৫০ গতে ১।২৫ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক লগ্যে পুন: ১।৫৮ গতে ৫।২৩ মধ্যে ধনু মকর লগ্যে সুতহিবুক্ষোগে যজুবিবাহ আপৎক্রে অন্যবেদীর ৷

৬ ফান্তন, সোমবার, ইং ২৫ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ৪ জমাদিরস্ সানি। সুর্বোদ্র ব ৬।২৬, সুর্যান্ত ব ৬।১ (কলিকাতার সু: উ: ব ৬।২, অ: ব ৫।০৮) মধ্যাক্তর ১২।১৩।৮ গেঃ ; চক্রোদর ব ৯।৩৫, চক্রান্ত রা ব ১০।৪৪।

ে তিথি—(काञ्चन শুক্র) পঞ্চনী ব ১১।২২, অশ্বিনীনক্ষত্র ব ১২।১০, ব্রুবনোগ রা ব ১।২১, বালবকরণ। চক্র নেষে।

ষঞ্জীর সপিওন.। ব ১১/২২ গতে চক্রদক্ষা। মটু পঞ্চীবৃত। ব ৭/৩২ মবো পুনঃ ৮/৫৮ গতে ১১/২২ মবো মুখানুপ্রাশন, গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত, উপনয়ন।

৭ ফান্তন, মফলবার, ইং ২৬ ফেব্রুয়ারী, হি: ৫ জমাদিরস্ সানি। সুর্যোদয় ব ৬।২৫. সূর্যান্ত ব ৬।১ (কলিকাতাস সুঃ উং ব ৬।১, ম: ব ৫।১৮) মধ্যান্ত প ১২।১২।৫৯ সেঃ; চন্দ্রোদ্য ব ১০।৮, চন্দ্র। ব ৫১।১৬।

তিথি---(ফান্থন শুক্র) ষষ্টা য ১।৫৯, ভ্রণীনক্ষত্র য ৩।১৪, ই**স্রাবোগ** রা য ২।১১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র দেশে রা য ৯।৫৭ গতে বৃষে। ষষ্টার একোন্দিট এবং সপ্তনীর সপিগুন। য ১।৫৯ মধ্যে চন্দ্রদ্ধা।

৮ ফান্কন, বুধবার, ইং ২৭ কেখ্রুয়ারী, হি: ৬ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।২৪, সূর্যান্ত বঙা২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।০, অ: ব ৫।০৯) মধ্যাক্ত ব ১২।১২।৪৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১০।৪৬, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।০১।

তিথি—(ফান্তন শুর) সপ্তমী ব ৪।১৫, কৃত্তিকান্দত্ত **অপ: ষ ৫।৫৬,** বৈধৃতীযোগ রা ষ ২।৪০, বণিজকরণ, য ৪।১৫ গতে রা **ষ ৫।০৫ মধ্যে** বি**ষ্টিক**রণ। চন্দ্র বৃষ্টে।

সপ্তমীর একোদিই।

৯ কান্কন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ কেন্দ্রনারী, হিঃ ৭ জনাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ৰ ৬।২৩, সূর্বান্ত ৰ ৬।২ (কলিকাতায় সূ: উঃ ৰ ৫।৫৯, ख: ৰ ৫।৩৯) কধ্যাক্ত ৰ ১২।১২।৩৮ সেঃ; চক্রোদয় ৰ ১১।২৭, চক্রান্ত রা ৰ ১।২৭।

তিথি—(ফান্তন গুক্ল) অইনী সন্ধান ব ওাও৬, রোহিনীনক্ষত্র রা ব ৮াও, বিক্ষাযোগ রা ব ২।৪০, ববকরণ। চক্র বুমে।

অষ্ট্রনীর একোদিট ও সপিওন। সন্ধা ব ৫।৫৬ মধ্যে অক্সান্ধানদানাদি (রাজিতেকো গলান্ধাদ) ব ২।৪২ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

হোলাল্টকা।

১০ ফান্তন, শুক্রবার, ইং ১ নার্চ, হি: ৮ জনাদিরস্ সানি।
সুর্বোদর দ ৬।২২, সুর্যান্ত দ ৬।৩ (কলিকাতার সু: উ: দ ৫।৫৮, জ: দ ৫।৪০)
ন্ধ্যান্ত দ ১২।১২।২৬ সে: ; চল্লোদর দ ১২।১৫, চক্রান্ত রা দ ২।২৪ ।
ভিপি—(ফান্তন শুক্র) নবনী সন্ধ্যা দ ৬।৫১, মুগশিরস্নক্ষত্র রা দ ৯।২৯,
প্রীতিবােগ রা দ ২।২, বালবকরণ, চল্র বৃদ্ধে দ ৮।৫৩ গতে নিথুনে।
নবনীর একোদিট ও সপিওন।

বিবাহ--- রা ঘ ৭।৮ গতে ৮।৪১ মধ্যে কন্যালগ্রে সুতহিবুক্ষোগে।

১১ ফান্তন, শনিবার, ইং ২ মার্চ, হি: ৯ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ঘ ৬।২১, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩ (কলিকাতায় সূ: উঃ ঘ ৫।৫৮,অ: ঘ ৫।৪০) মধ্যাহ্য ঘ ১২।১২।১৪ সে: ়চন্দ্রোদয় ঘ ১।১০, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৩।২১।

তিথি—(ফারন ওক্ল) দশনী সন্ধ্যা ব ৬।৫৩, আর্জানকত রা ব ২০।২, আরুজান্যোগ রা ব ১২।৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিগুনে। ব ৭।**৩০ গতে** ১।১৬ মধ্যে পুন: ২।৪২ গতে ৪।৮ মধ্যে গৃহারত, গৃহপ্রবেশ।

দশমীর একোদিট ও সপিওন।

১২ ফান্টন, থবিধার, ২ং ৩ মাট, হিঃ ১০ জমাদিয়স্ সানি।
সূর্যোদর দ ডা২১, সূর্যান্ত ঘ ডা৪ (কলিবাতায় সূং উঃ ঘ ৫।৫৭, অঃ ঘ ৫।৪১)
মধ্যাহ্ন ঘ ১২।১২।২ সেঃ ; চল্লোদর ঘ ২।৯, চল্লান্ত বা ঘ ৪।১৪।
তিথি—(ফান্ডন শুক্র) একাদশী সক্ষা ঘ ৬।৩, পুনবর্নস্থনকত্র রা ঘ ৯।৪৩,
সৌভাগ্যযোগ রা ঘ ১০।৪২, বণিজকরণ, ঘ ৬।২৮ গতে সক্ষা ঘ ৬।৩ মধ্যে
বিষ্টকরণ, চল্ল মিগুনে ঘ ৩।৫২ গতে কর্নটো। আমলকী একাদশীর উপবাস।
একাদশীর একোদিটি ও স্পিওন।

১৩ ফান্তন, সোমবার, ইং ৪ মার্চ, হি: ১১ জমাদিরস্ সানি।
সূর্যোদয় ব ৬।২০, সূর্যান্ত ব ৬।৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৫৬, অ: ব ৫।৪১)
মধ্যান্ত ব ১২।১১।৪৯ সে: ; চল্লোদর ব ৩।১৩, চল্রান্ত শেষ রা ব ৫।৪।
তিথি—(ফান্তন শুক্র) দ্বাদশী ব ৪।২২, পুরানক্ষত্র রা ব ৮।৩ ৬
শোভনবোপ রা ব ৮।৪, বালবকরণ। চল্র কর্কটে। ১২।২০ পতে রবি
পুরবভারপদনক্ত্রে। ব ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ব ৪।২২ মধ্যে মোকিদ

শ্বাদশীর একোন্দিট ও সপিওন।

ৰ ৭।২৮ মধ্যে পুৰ: ৮।৫৪ পতে ২।৪২ মধ্যে পুন: ৪।৭ পতে বিপণ্যারন্ত গৃহৰভ্ত, গৃহপ্ৰবেশ, উপনয়ন। ১৪ কান্তন, নজনবার, ইং ৫ মার্চ, হি: ১২ জমাদিরস্ সানি। সূর্বোদর ব ৬।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৫ (কলিকাভায় সু: উ: ব ৫।৫৫, জ: ব ৫।৪১) স্থান্ত ব ১২।১১।১৫ সে: ; চন্দ্রোদর ব ৪।১৯, চন্দ্রান্ত শেষ রা ব ৫।৫০।

তিথি—(কান্ধন শুক্ত) ত্রেরোদশী ব ১।৫৯, সংশ্লেষানক্ষত্র রা ব ৬।৪৯, অতিপশুষোগ ব ৪।৫১, তৈতিলকরণ, চন্দ্র কর্কটে রা ব ৬।৪৯ গতে সিংহে।
ত্রেরোদশীর একোদিট ও সপিওন এবং চতুর্দশীর সপিওন।

১৫ ফান্তন, বুধবার, ইং ৬ মার্চ, হি: ১৩ জমাদিয়স্ গানি।
সূর্বোদয় ব ৬।১৮, সূর্বান্ত ব ৬।৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৪, জ: ব ৫।৪২)
সধ্যাক্ত ব ১২।১১।২২ সে: : চল্রোদয় অপ; ব ৫।২৫।

তিথি—(ফান্ডন শুক্র) চতুর্দশী ব ১১।৩, মবানক্ষত্র ব ৪।৩১. সুকর্মাযোগ ব ১।১৩, বণিজকরণ, ব ১১।৩ গতে বা ব ১।২৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে। হোলিকাদহন। মাসী মাঘম্। পূণিমার নিশিপালন। চতুর্দশীর একোদিষ্ট এবং পূণিমার একে।দিষ্ট ও সপিওন।

১৬ কাছন, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ মার্চ, হিঃ ১৪ জনাদিসস্ লানি।
সূর্বোদর য ৬।১৭, সূর্যান্ত ধ ৬।৬ (কলিকাতার সূত্রীয় ব ৫।৫৩, অংগ ৫।৪২)
নধ্যাহ্য য ১২।১১।৭ সেঃ : চন্দ্রান্ত য ৬।১২, চন্দ্রোদ্য সন্ধুয় ব ৬।১১)

তিখি—(ফান্তন শুক্র) পূর্ণিমা ছ ৭।৪১ পরে প্রতিপদ রা ছ ৪।১১, প্রব্দান্তনীনক্ষত্র ছ ১।৫২, পৃতিযোগ ছ ১।১২ পরে শূর্ণোগ শেষ বা ছ ৫।১২, ববকরণ। চন্দ্র গিংহে রা ছ ৭।১১ গ্রে ক্রান্য ছ ৭।৪১ মধ্যে মন্যাদি তিপি। হোলা, শ্রীশ্রীক্ষের দোল্যান্তা, বসন্তোৎসব, শ্রীটেতনাের জম্মতিথি। পূর্ণিমার ব্রুতোপবাস। পুরিম্ (১৯৮) অবন্ (তিপিক্ষা)। প্রতিপ্রেদ্ব একোদিই ও স্পিওন।

১৭ ফান্তন, শুক্রবার, ইং ৮ মার্চ, হিঃ ১৫ জমাদিয়স্ সানি।
সুর্ধোদর ব ৬।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।৬ (কলিকাতার সূঃ উঃ ব ৫।৫২, অঃ ব ৫।৪৩)
মধ্যাক্ত ব ১২।১০।৫৩ সেঃ; চক্রান্ত ব ৭।১২, চক্রোদর রা ব ৭।৩৫।
ডিবি—(ফান্তন কৃষ্ণ) দিতীয়া রা ব ১২।৩৮, উত্তরফান্তনীনক্ষত্র ব ১১।৫,
বিশ্ববাধ রা ব ১।৬, তৈতিলকরণ। চক্র কন্যায়। সায়ন ব্যতীপাত রা ব ১২।১০,
দিতীয়ার একোদিই ও সপিওন। ব ৭।৩৬ গতে ৮।৫৩ মধ্যে পুনঃ
১১।৪৮ পতে বিপণ্যারস্ভ।

১৮ কান্তন, শণিবার, ইং ৯ মার্চ, হি: ১৬ জনাদিয়স্ সানি।
সুর্বোদয় ব ৬।১৫, সুর্বান্ত ব ৬।৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫১, অ: ব ৫।৪৬)
মধ্যাফ ব ১২।১০।১৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৭।৫১, চক্রোদয় রা ব ৮।৪০।

তিপি—(ফান্তন কৃষ্ণ) তৃতীয়া বা ব ১।১৪, হস্তনক্ষত্রে ব ৮।২০, পরে চিত্রানক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫।৪৭, বৃদ্ধিযোগ রা ব ১।৭, বণিজকরণ, ব ১০।৫৬ গতে রা ব ১।১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কনায় রা ব ৭।২ গতে তুলায়। তৃতীয়ার একোদিই ও সপিওন। ব ৭।২৩ গতে ১০।৫৬ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

১৯ ফান্তন, রবিবার, ইং ১০ নার্চ, হি: ১৭ জমাদিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।১৪, সূর্বোন্ত ব ৬।৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫১, অ: ব ৫।৪৪)
মধাক্তিব ১২।১০।২২ সে: : চক্রান্ত ব ৮।১১, চক্রোদয় রা ব ৯।৪৫।

তিখি—(ফান্ধন কৃষ্ণ) চতুপী সন্ধান ধ ডাচ, স্বাতীনকতা রা ষ **া ১৬,** প্রাবনোগ **অপ: ধ** ৫।২৩, ববকরণ। চক্র তুলায়।

চতুর্থীব একোদিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ:—রা ষ ৭।৪৭ গতে ১।১১ মধ্যে কন্যা তূলা বৃশ্চিক ধনু লপ্নে পুন: ২।৫২ গতে ৩।৩৬ মধ্যে মকর লগ্নে স্কুতহিবুক্যোগে।

২০ ফান্তন, সোমবার, ইং ১১ মার্চ, হি: ১৮ জমাদিরত্ব সানি। সূর্বোদয় ব ৬।১৩. সূর্যান্ত ব ৬।৭ (কলিকাতায় সূ: উঃ ব ৫।৫০, অ: ব ৫।৪৪) মধ্যান্ত ব ১২।১০।৭ সে: ; চক্রান্ত ব ৯।১৩. চক্রোদর রা ব ১০।৪৯।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) পঞ্চনী ঘ তা২৬. বিশাখানকত রা ঘ চা৫২, বাাঘাতমোগ ঘ ২০০. তৈতিলকরণ। চক্র তুলার রা ঘ ৮।১৫ গতে বৃশ্চিকে। রঙ্গ পঞ্চমী। বিজয় গোবিন্দ হোলক্ষর (মনিপুর)।

পঞ্চমীর একোদিট ও সপিওন।

২১ ফান্তন, নঙ্গলবার, ইং ১২ মার্চ, হিঃ ১৯ জমাদিয়স্ সানি। সুর্বোদয় ষ ৬।১২, সুর্যান্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতার সূঃ উঃ ষ ৫।৪৯, অ: ষ ৫।৪৪) মধ্যাক্ত ষ ১২।৯،৫১ সোঃ; চক্রান্ত ষ ৯।৫৯, চক্রোদয় রা ষ ১১।৫৪।

তিখি—(ফাছন কৃষ্ণ) ষষ্ঠা ব ১।১৬, অনুরাধানকতা রা ব ১২।৪০, হর্ষণবাগে ব ১১।১, বণিজকরণ, ব ১।১৬ গতে রা ব ১২।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে।

ষষ্ক্রর একোদ্দিই ও সপিওন এবং সপ্তমীর সপিওন।

২২ ফান্তন, বুধবার, ইং ১০ মাচ, ছিঃ ২০ জমাদিরস সানি।
সূর্যৌদর ষ ৬।১১, সূর্যান্ত ষ ৬।৮ (কলিকান্তার সূঃ উঃ ষ ৫।৪৮, জঃ ষ ৫।৪৫)
মধাফ ষ ১২।১।৩৫ সেঃ; চন্দ্রান্ত ব ১০।৪৮, চন্দ্রোদর রা ষ ১২।৫৮।
তিপি—(ফান্তন ক্ষঃ) সপ্তমী ষ ১১।৩৯, জ্যোষ্ঠানকত্র রা ষ ১২।৪,
বজুযোগ ষ ৮।৩০, বনকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ষ ১২।৪ গতে বনুতে। সৌর
চৈত্রাদি রা য ২।৫৯। বৈককটাতট্রমী (কেরালা)।

मश्रमीत একোদিট এবং अष्टेमीत একোদিট ও সপিওন।

২৩ কান্তন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ মার্চ, হি: ২১ জমাদিয়স্ সানি। সুর্যোদয় ব ৬।১৫, সুর্যান্ত ব ৬।৮ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪৭, অ: ব ৫।৪৫) মধ্যাক্ত ব ১২।৯।১৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ব ১।৫৮।

তিথি—(কান্তন কৃষ্ণ) অট্নী ঘ ১০।১৮, মূলনক্ষত্ত রা **ঘ** ১২।২, সিদ্ধি (অসুক) যোগ ঘ ৬।২৭, পদে বাতীপাত্যোগ রা ঘ ৪।৫২, কৌলবকরণ। চন্দ্র বনুতে। রবি নীনে ঘ ১২।১২ । **শীওলাল্টমী, বর্ষীতপারম্ভ (ভৈন)।**

নবমীর একোঞ্চিই ও সপিওন। সংক্রান্তিকৃতা।

২৪ ফান্তন, শুক্রবার, ইং ১৫ মার্চ, হিঃ ২২ জমাদিরস্ সানি । সুর্বোদর দ ৬।১০, সূর্যান্ত দ ৬।১ (কলিকাতার সূ: উ: ধ ৫।৪৬, জ: ম ৫।৪৫) মধ্যাক্ত দ ১২।৯।১ সেঃ ; চন্দ্রান্ত দ ১২।৪০ চন্দ্রোদর রা ম ২।৫২।

তিথি—(ফান্তন রুঞ্চ) নবনী ষ ১০।১২, পূর্নামাচানক্ষত্র রা ষ ১২।৩৩, বরীয়ানবোগ রা ষ ৩।৪৩, গবকরণ, রা ষ ২০।১৫ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বনুতে।

দশ্মীর একোদিট ও সপিওন।

(বাংলা-১লা চৈত্র, ১৩৯১ সন)

২৫ ফান্তন, শনিবার, ইং ১৬ মার্চ, হিঃ ২৩ জনাদিয়স্ সানি। সূর্বোদর হ ৬।৯, সূর্যান্ত হ ৬।৯ (কনিকাতায় সূ: উঃ হ ৫।৪৬, অঃ হ ৫।৪৬) মধ্যাক্ত হ ১২।৮।৪৪ সেঃ : চক্রান্ত হ ১।৩৮, চক্রোদর রা হ ৩।৪০।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) দশমী ব ১০৷১৯, উত্তরাখাচানক্ষার ব ১৷০৯, পরিষবোগ রা ব ২৷৫৯, বিষ্টিকরণ ব ১০৷১৯, চক্র বনুতে ব ৬৷৪৬ গতে মকরে। একাদশীর একোন্দিট ও সপিওন । ২৬ কান্তন, রবিবার, ইং ১৭ মার্চ, হি: ২৪ জমাদিয়স্ সানি। সুর্বোদয় ৰ ৬।৮, সুর্বান্ত ৰ ৬।১০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪৪, অ: ৰ ৫।৪৬)

मধ্যাক্ত য ১২।৮।২৭ সে: ; চক্তান্ত ব ২।৩৬, চক্তোদয় রা য ৪।২২ ।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) একাদশী হ ১০।৫৬, এবণনক্ষত্র রা হ ৩।৪, শিববোগ রা হ ২।৩৬, বালবক্রণ। চন্দ্র মকরে। বনি উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্তে রা হ ৮।৫১। পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

খাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। য ১০।৫৬ গতে চন্দ্রদগ্ধ।।

২৭ ফান্তন, সোমবার, ইং ১৮ মার্চ, হিঃ ২৫ জমাদিরস্ সানি। সুর্বোদর য ৬।৭, সূর্বান্ত য ৬।১০ (কলিকাতার সূঃ উঃ য ৫।৪৩, অঃ ৰ ৫।৪৭, মধ্যাহ্ন য ১২।৮।১০ সেঃ; চন্দ্রান্ত য ৩।৩২, চল্লোদর শেষ র। য ৫।০। তিপি—(ফান্তন কৃষ্ণ) দ্বাদশী য ১২।০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা য ৪।৫৭,

সিদ্ধযোগ রা ষ ২।৩৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকবে ঘ ৩।৫৭ গতে কুন্তে । ঘ ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ। রা ঘ ৪।৫৭ গতে বারুসী। ঘ ১২।০ মধ্যে চন্দ্রদ্ধা। অয়োদশীর সপিওন।

২৮ ফান্তন, মঙ্গলবার, ইং ১৯ মার্চ, হিঃ ২৬ জমাদিয়স্ সানি। সুর্যোদয় য ৬।৬, সুর্যান্ত য ৬।১০ (কলিকাতায় সঃ উঃ য ৫।৪২, অঃ ঘ ৫।৪৭)

মধ্যাছ হ ১২।৭।৫২ সে: ; চন্দ্রান্থ হ ৪।২৬, চন্দ্রোদর শেষ রা হ ৫।৩৩।
তিপি—(কান্তন কৃষ্ণ) এয়োদর্শা হ ১।২৯, শতভিষণ্ নক্ষত্র শহোরাত্র,
সাধাযোগ রা হ ২।৪৭, বপিলকরণ, হ ১।২৯ গতে রা হ ২।২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ
চন্দ্র কৃষ্ণে । হ ১।২৯ মধ্যে বারুলী, গলালানে বল্পত সূর্যাগ্রহণ কালীন
স্লানজন্য কল সমকল । মধুক্ষণ জয়োদশী । হ ১।২৯ গতে পুলাতরা
স্লানদানাদি (রাজিভাগে গদাস্লান)।

ত্রয়োদশীর একোদিই এবং চতুর্দ্দশীর সপিওন।

২৯ ফান্তন, বুধবার, ইং ২০ মার্চ, হি: ২৭ জমাদিয়স্ সানি। সুর্যোদয় ষ ৬।৫, সুর্যান্ড ষ ৬।১১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৫।৪১, অ: घ ৫।৪৭) মধ্যাক্ত ষ ১২।५،৩৫ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: घ ৫।১৮।

তিথি—(কান্তন ক্ষ) চতুর্দশী ব এ।১৯, শতভিষজ্নকত ব ৭।১২, ভাজবোগরা ব এ।১৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা ব এ।৬ পতে বীনে ববি সামন বেবে রা ব ৯।৪৪। মহাবিষ্ব দিবস। জমাবস্যার নিশিক্ষালন। চতুর্দশীর একোন্টি। ত কান্তন, বৃহস্পতিৰার, ইং ২১ মার্চ, হি: ২৮ জমাদিয়স্ সানি।
দুর্বোদয় ব ৬।৪, সূর্যান্ত ব ৬।১১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪০, অ: ব ৫।৪৮)
ন্ধাাক্ত ব ১২।৭।১৭ সে: ; চল্লোদয় প্রতি: ব ৬।৫, চল্লান্ত অপ: ব ৬।৯।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপ: ষ ৫।২৯, পূর্বভাদ্রপদানকত্ত্র ম ৯।৪৭, শুরু (শুক্র) যোগ রা ম ৪।০, নাগকরণ। চন্দ্র মীনে। সায়ন বৈষ্তি ম ২।২৮। জমাবস্যার ব্রুটোপবাস।

বর্ষ-সমাণ্ডি দিবস।

জামশেদি নওৱোজ্—(পাশি)।

অমাবসাার একোদিট ও সপিওন।

অশুদ্ধকাল নির্ণয়

बकारम—⇒३००७, व्हीक्षेत्र्य—३७७८-७७

বর্তনান বংসারের ৯ট বৈশাধ ঘ ৭।৪৩ মি: হইতে ২৯শে আষাদ্য ৬।০ মি: পর্যান্ত অঞ্চলকাল । পুনরায় ২৮শে অগ্রহায়ণ রাঘ ৭।২০ মি: হইতে ২৩শে নাঘ রাঘ ১১।১০ মি: পর্যন্ত অঞ্চলকাল। পুনরায় ৩০শে কান্তন ঘ ১১।৩৯ মি: হইতে আগামী বর্দের কতিপয় দিন পর্যান্ত অঞ্চলকাল। অবশিষ্ঠ শুদ্ধকাল।

২৫শে শাৰণ ঘ ১।৫৩ মিঃ গ্টতে ২৫শে ভাদ ঘ ১।৪৯ মিঃ পৰ্যন্ত সিংহন্ত ৰবিৰ জন্য চিৰপ্ৰসিদ্ধ মঞ্জকাল।

গুরু ও শুক্রের উদয়াস্তাদি

ভক্র--প্রেৰ অন্ত—২৪শে বৈশাখ, ইং ১৪ই নে, ১৯৮৪ য ৭।০৪ (১৫ দিন পূৰ্বে ৯ই বৈশাখ, ইং ২১ই এপ্রিল, ১৯৮৪—বৃদ্ধ)!

> পশ্চিমে উদর— ১৯শে আষাচ্ ইং ১০ই জুলাই, ১৯৮৪, ব ও।৫৬ (১০ দিন পরে ২৯শে আষাচ্ ইং ২০শে জুলাই, ১৯৮৪—বাল্যতাগি)।

·ভক্ত-পশ্চিমে অন্ত—১৩ই পৌষ, ইং ৩বা ছানুবারী, ১৯৮৫ রা ঘ ৭।২৬ (১৫ দিন পূর্বে ২৮শে অগ্রহামণ, ইং ১৯শে ডিমেম্বর, ১৯৮৪---বৃদ্ধ)।

পূর্বে উদয়—৮ই মাৰ, ইং ২৮শে জানুরারী, ১৯৮৫, রা ব ১১।১৭ (১৫ দিন পরে ২৩শে মাব, ইং ১২ই ফেব্রুমারী-১৯৮৫—বাল্যত্যাগ)।

্তিক —পশ্চিৰে অন্ত—১০ই চৈত্ৰ, ১৯০৭ শকাবদ, ইং ৩১ণে নাচৰ্চ ১৯৮৫, ৰ ১১।৩০ ১(১০ দিন পূৰ্বেৰ্ব ৩০শে ফান্তন ১৯০৬ শকাবদ, ইং ২১শে, নাচৰ্চ ১৯৮৫—বৃদ্ধ)।

• শুভদিন

विवाহ

टिख---२७।२१।७५, विगाय---राष्ट्राश्ठारशहरार्ज, रेजाई—81016170170120126. (शोम—२७126, व्याघीह-->>।>०।२२।२०।७०, नावन-२।७।५०।५५,

कार्डिक---२९।२৮, <u>षञ्चायम—०।১১।১०।२२,</u> नाष-- लाहानाहा :) ११२०१२२. क्विन—२।३(०)३०)३

অতিরিক্ত বিবাহের দিন

এত্ডিন ''দশমাসা প্রশাসন্তে চৈত্র পৌষ বিবঞ্জিতা:''ইত্যাদি প্রমাণানুসারে আরও কতকওলি বিবাহের দিন পাওয়া যায়। নিশ্রে তাহ। লিখিত হইল।

4174-00

२०८१ भावभ-ता य ।। १८ १८७ १२।२७ मत्वा तम नृष लत्शु मुर्जाधनुकरपात्थ ।

जॉम्--७।२७।२९।२ २।२७।७२

ভাদ্ৰ-৬ই-না ৰ ১২/১৪ গতে ২/১১ মধ্যে মিখুন লগ্যে পুনঃ ৪/২৭ গতে সিংহ লগ্রে সূত্হিবুক্ষোগে।

১৬ই—রা ঘ ১১।১ গতে ১।৩২ মধ্যে বৃধমিপুন লগ্রে পুনঃ ৩।৪৮ গতে जिश्य नारश मुख्यिन्क स्यारश यष्ट्रविवाय यापश्करत बनारविनात ।

- ১৭ই---রা ঘ ৭৷১৩ গতে ১৷২৮ মধ্যে নেম ব্যমিপুন লগে সুতহিবুকযোগে যজবিবাহ আপৎকরে অন্যবেদীর।

২১শে—রা ব ৫।৫০ গতে ১।১২ মধ্যে মীন, মেঘ, বৃদ, মিধুন লগ্নে সূতহিবুকবোগে।

२७८५ - ता व २०१८ मध्या मीन, तम्स, त्य लालू लूनः ১১। ७२ लाख ১२। ७२ गत्म वध, भिथन नत्। मुख्टिकुक्त्याता ।

৩১শে--রা ষ ১২।৫৪ গতে ৩।৫৯ মধ্যে কর্কট সিংছ লগ্নেস্তহিৰুক্যোগে।

অতিবিক্ত বিবাহের দিন

चान्त्रिन--- 815515915४।२२।२४।७०

- ৰাশ্বন-সংঠা --- রা ব ৮।৬ নধ্যে শীন মেঘ লগ্নে পুন: ১০।৪ গতে ১১।৪৫ নধ্যে শিপুন লগ্নে গৃতহিবুক্ষোগে।
 - ১১ই—রা ব ৭।৩৮ মধ্যে দীন নেয লগ্নে পুন: ৯।৩৬ গতে ২।২৯ মধ্যে মিথুন কর্নট সিংহ লগ্নে স্থৃতহিৰুক্যোগে।
 - ১৭ই—রা ষ ৯।১৩ নধ্যে মিথুন কর্কট সিংহ লগ্যে সুতহিবুক্ষোগে।
 - ১৮ই—রা ব ১।৫২ গতে ২।২৯ মধ্যে সিংহ লগ্নে পুন: ৪।২ গতে কন্যা। লগ্নে সুতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ আপৎকল্পে অন্যবেদীর ।
 - ২২শে—রা দ ১০।২৬ গতে ১২।৫৬ মধ্যে মিধুনকর্কট লগ্নে পুন: ২১৩০ গতে সংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুক্ষোগে।
 - ২৮শে—রা ষ ১০।৪৩ পতে ২।৫৫ মধ্যে কর্কটিসিংহ লগ্নে সুতহিৰুক্**ষো**গে।
 - ৩০শে—র। য ৬।২৪ মধ্যে মেদ লগে সুতহিবুক্ষোগে।

কার্তিক--৬৮।১৪

- কান্তিক—৬ই—রা ষ ১০০১১ গতে ১২৫৫৬ নধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নে পুন:২০১১ গতে ৪০৪৯ মধ্যে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুক্ষোগে।
- ৮ই—না ৰ ১১।৩ গতে ৪।৪১ মধ্যে কৰ্কটসিংহ কনা। লগে সুতহিৰুক-ৰোগে।
- ১৪ই—রা ষ ২।৪৫ গতে ৪।১৭ মধ্যে কন্যা লগ্নে স্কুতহিবুক্যোগে।

শ্ভিদিন

অমপ্রাশন

টৈত্র—১৭, বৈশাধ—১২।১৩।১৪।১৬।২৩, জ্যৈষ্ঠ—১।১৪।২১, আষাঢ়—১০।১৭, শাবণ—৮।১০।১৫, ভাদ্র-৭।৯, আশ্বিন—৪।১৫, কান্তিক—৬, অগ্রহারণ—১১, পৌষ—৬।১৪, মাধ—৪।১১, ফান্তন—৫।৬।

উপনয়ন

ফান্তন—এ।৫।৬।১৩।

গৃহারুছ

শ্রাবন—১০।১১।১৫।১৭, অগ্রহায়ণ—২।৮।১৭, কাত্তিক—এ৫।১২, কান্তন—১।৬।৯।১১।১১.

গৃহপ্রবেশ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, কার্ত্তিক—৩।৫।১২, অগ্রহায়ণ---২।১।৮।১৭, ফাব্রন---১।৬।৯।১১।১১.

বিপণ্যারম্ভ

চৈত্র–২।৩।১৭।২৬, বৈশাখ—২।৩।১৩।১৪।১৭।২১।২২।২৩।২৯।৩০,
ব্যৈষ্ঠ—৪।৫।৬।৭।১১।১৪।১৭।১৯।২৬, আফাঢ়—৬।১০।১১।১৮।২৩।২৯।৩০,
শাবণ–৩৷১০।১১।১২।১৫।২৬, ভাদ্র-৭৷১১।২২।২৬,
আশ্বিন-৪।১৮।১৯।২৩।২৬।৩০, কাত্তিক—৪।৫।১৯।২৮,
অগুহারণ—২।১১।১৭।১৮।২১।২৬।২৯, পৌষ—এ৮।১৪।১৫।২২।২৩।২৭,
মাব—১।৬।৭।৮।১১।১২।২০, ফান্তন—৫।৬।৯।১৩)২৭।১৮।২৫,

বিবিষ

ৰুপাদ্যা ডিখি—বৈশাৰ ১৪ (সভ্য), ভাদ্র ৩ (বাপর), কান্তিক ১১ ,(ত্রেভা) নাব ১৬ (কলি)। মন্বাদি ডিখি—চৈত্র ১৫।২৬, জ্যৈষ্ঠ ১৩, আমাচ ১৭।২২।৩০, ভাদ্র ৭,

আশ্বাদি তিথি—চৈত্র ১৫।২৬, জ্যৈষ্ঠ ১৩, আষাচ ১৭।২২।৩০, ভাদ্র ৭, আশ্বিন ১১, কাত্তিক ১৪।১৭, পৌষ ১২, মাব ৮।৩০, ফাস্কন ১৬, আজান চৈত্র—১৯, বৈশার্থ ১০, জ্যেষ্ঠ ১৭, আষাচ ১৪, শ্রাবণ ৯, আশ্বিন ২।৮, কাত্তিক ১০, অগ্রহায়ণ ৮, পৌষ ৪, মাঘ ১৭।২৯, ফাস্কন ৯, পুণাতরা—চৈত্র ৪।১১, জ্যৈষ্ঠ ১।৮, ভাদ্র ৩।২৭, কাত্তিক ১,

অপ্রহায়ণ ২৪, পৌষ ২৯, মাষ ২৩, কান্তন ২৮, বারুণী—চৈত্র ৯।১০, কান্তন ২৭৷২৮.

গোসহসূ্রী—বৈশাধ ১১, জৈচ ৮, আশ্বিন ৩, কাতিক ১, মাঘ ৩০, মকরাদিসান—পৌষ ২৪.

মহানन्দানবমী— याद ১०.

করতোলা—বৈশাথ ১০, আশ্রিন ২, মাধ ২৯.

ৰ্যতীপাত্যোগ—ভাদ্ৰ ৪, মহাজৈয় উ-জৈয় ২৩, নন্দাসান—চৈত্ৰ ১৩, বিবিধমানযোগ—জোৰ্চ ১৮৷২২, অগ্ৰহায়ণ ১৭, পৌষ ২৯, মাব ৭, ব্ৰহ্মপুত্ৰ সান—চৈত্ৰ ২০,

উপবাস

একাদশী — চৈত্র ৮।২৩, বৈশাধ ৬।২১, জ্যৈষ্ঠ ৫।১৯, আঘাচ ৪।১৮, শ্লাবপ ২।১৬, ভাদ্র ১।১৪।৩০, আশ্বিন ১৩।২৯, কাতিক ১৩।২৮, শ্লাহায়প ১৩।২৭, পৌষ ১৩।২৭, মাষ ১২।২৬, ফান্তন ১২।২৬। গোস্বামিমতে পরাহে। ব্যঞ্জুলিমহাবাদশী—ভাদ্র ১৫, ত্রিশুশামহাবাদশী—আশ্বিন ২৯।

প্রেৰ্বিল্লা—(নিশিপালন)—-চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৪, জ্যৈষ্ঠ ২২, আবাচ ২১, প্রাবণ ১৯, ভাদ্র ১৮, আশ্বিন ১৭, কাতিক ১৭, অগ্রহারণ ১৬, পৌষ ১৬, মাব ১৬, কান্তন ১৫। (উপবাস)—চৈত্র ২৬, বৈশাখ ২৫, জ্যৈষ্ঠ ২৩, আবাচ ২২, প্রাবণ ২০, ভাদ্র ১৯, আশ্বিন ১৭, কাতিক ১৭, অগ্রহারণ ১৭, পৌষ ১৭, বাব ১৬, কান্তন ১৬।

উপবাস

অমাৰস্যা —(নিশিপালন)—চৈত্ৰ ১১, বৈশাখ ১০, জ্বৈষ্ঠ ৯ আঘাচ ৭, শ্রাবণ ৫, ভাদ্র ৪, আপুন ২, কাতিক ১, অগ্রহারণ ১।৩০, পৌষ ৩০, মাষ ৩০, ফান্কন ২৯। (উপবাস)—চৈত্ৰ ১২, বৈশাখ ১১, জ্যৈষ্ঠ ৯, জাষাঢ় ৮, শ্ৰাবণ ৬, ভাদ্র ৪, আশ্বিন ৩, কাতিক ২, অগ্রহায়ণ ১, পৌষ ১, माय ১।००. कान्छन ००।

দৈনিক লগারুভ কাল

চৈত্ৰ মাস

(ভারতের মধাস্থানের জন্য বন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

কর্কট সিংহ কন্যা তুলা বুণ্চিক ধনু: মকর কুস্ত শীন **गर स्वय** तुव निश्न यह नि: यह बि: यह बि: यह नि: यह \$ 8165 60145 50165 60185 60156 9816C 9616C 8510C 8010C 8010C ACIEZ DOIAZ ACIAZ CCI8Z PDICZ Z816C ZCIAC OZIOC CDIOC ZDIA CCIE & 3 4109 AIBA 20188 23100 26129 23154 72162 52102 58109 59136 5014 5018 \$ 100 bise 50182 52104 50152 52166 85162 52106 3810 28106 28106 28106 \$\$ \$165 COIPS POIDS COIRS DRICE COIRC OFIPC HOIDC SDIFC HOIDC CRIP 3 \$\$\$\$\$ 001P\$ COID\$ \$218C 261PC 801DC 481PC 8CIOC PCIN PDID ₩ ७१८० ८०।२५ २२।१२ २२।४८ ४०।१८ ४०।१८ ४०।१८ ४०।१८ २०।१८ ८०।४५ ४०।१८ ८०।१८ ४०।१८ ४०।१८ ४०।१८ ४०।१८ ४०।१८ ४०।१८ ४० \$18¢ \$12¢ \$012\$ \$210\$ \$81¢2 \$910\$ \$315¢ \$218¢ \$218¢ \$210\$ \$315; POIGS 80185 P8105 58105 D9105 2016C 2016C 4818C 5015C 6610C 6814 6810 > Solas asibe ecide acice acice coiec ediac obibe esibe ccioc ecia ecia 3 412 50102 50102 50102 5014C 48106 5018C 0512C 5010C 5014C \$146 PIOG 20103 25126 28135 26188 26180 52120 53126 56132 54165 \$18\$ 86162 62102 52102 50145 08190 08190 50145 4014 59108 45184 38145 OCIPS CSIDS 4CICS FOICS POIDS 20120 20120 29180 4619 **6178** 9140 3189 22102 28129 26146 66146 67186 22105 28126 29102 28126 A 4170 CHE 40105 50105 50105 DOING DEING DEING FOICE CBIE 481P **blO**b 184 20102 20102 20102 2014C C2:0C 6018C C01CC 4CIG 28121 SOIG C 4134 9136 22189 28106 20124 28167 50185 45168 50108 50162 35151 S GIGF 4:08 \$102 50166 58105 56105 55168 50106 56168 56100 56184 58156 8212 ODID C 100 9187 20182 20102 20102 20108 55100 58106 59180 5415 : در طه حداظة عالمة علالة وحدامة عداطر عماضر دعادر وحدار هدال عداد B @186 10145 3C145 48185 C8155 45105 5C14C C016C C81CC CC1CC O516 5818 \$ SOIAE CCIGE 8818E 4CIEE CEIOE AOIAC 5010C 081CC 421C 9CIE ACIDA AIDA Olds pside 08185 DCISE GCIOS 8014C CDIDC CBICC DSICC SCIE 8CIP 8048 1915 CEIDE SCIBE CCIFE DCIOE DOING CBIDC FCICC CFICC NOIS SCIDE OCIFE OCIDE DIPS CCIUS SCIBS PSISS CCIOS UDIPC DBIDC CCICC PCICC BOIC 401P 4518 4 BIPF DCIUS USIES CSISS POIOS SDIPC SBIDC OCICC CCICC COIC SOIP CAND 31PF CCIDS 8518F 6C15F COIOF 481PC 4C10C 051CC 601CC 601CC 601C 4010 6C10* C scies , * সূৰ্বোদৰের পূৰ্বে আরম্ভ হউভেছে।

দৈনিক লগারত্ত কাল বৈশাখ মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদন্ত)

মিধুন কর্কট সিংহ কন্যা কলা বৃশ্চিক ধনু: মকৰ কুন্ত वः निः CCICS OBIPS POIDS CEIBS DCISS GDIGG 881PC BCIDC SPICC DOICC SDIA POICS JCIPS COIDS PCIBS CCIPS DDIEC OBIPC OCIDC ACICC SOICC 4814 (DIE COICE SCIPE GOINS CCIRE POICE COICE SCIPC BCICC BOING RILE PBIO COICE SOIDE GOIRE COIPE PRIGE CCIPE FIDE OCICE ROICE OBIA 6180 DOINS DEIRS SOIDS DOISS COICS CRICC ACIDC ACIDC POICC POINT **ರಿ**।೨৯ COINS CEIPS ABIDE COIBE DDICE COINC DEIPC BCIDC FOICC 9810C CCIA ৬।৩৫ P8145 PCIPS 88105 P0105 C0165 OCIBC C51PC C61DC 40156 58106 G514 6105 CBIAS CCIPS UBIDE CDICE BBICE CCIEC PCIPC FOIDC BDIEC ACIOC DEIA ৬।২৭ 60145 60195 38105 88105 98160 20196 20196 39196 39196 6196 6199 6199 COINS COIRS JSISS COIRS DOIRS BOIRS SOIRS SOIRS SOIRS SOIRS SOIRS DOIRS פוטא בשופה אוסה בסוכב בכוכה במוכה כסובל כסובל בשופה בכוכם בכוכם בכוכם בכוכם 85145 CD105 OCIOS 35106 DB166 DB186 DE187 SCIOC DOID POID OSIAS 48192 94102 8192 94163 20194 52158 56102 50194 6019 4145 38165 56105 35165 80166 68166 66186 PSISC 66106 PDIP anin 4182 20102 25122 28102 28182 28185 52125 50108 56109 48104 CICS 4183 2102 25120 28154 2610A 2210A 5210B 50100 50102 51108 4810 4187 2100 25127 28150 26108 28108 52120 58104 56100 SPICO 0188 4106 9102 25104 28105 20105 88145 CC165 CC185 POISE COID 48166 0819 \$108 \$189 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 ৫।১৬ 48185 46197 38185 40105 50105 50105 50186 50105 5418F (1)2 4188 80100 20100 20104 20104 20105 20180 20108 20108 20108 **હा**२४ 08122 OCIDS COIDS SEIDS SOIDS SEIDS SOIBC SOICC SOICC SOIDS 8519 4016 40102 50162 50102 35144 06:06 43104 58105 58166 4416 GIRO SCIPS SOIDS CSISS POLIOS CSING DOICC DSICC PSIS 861P *৫।১৬ «۱۶۵ ماده محاله محاله و دامه و دامه و دامه و داد د داده و داده *6122 عجاجة عمامة دجاعة عداجة وجامة وداطح طمامح وهادد طراح وراح طاك *GIOF جالع في الله من الله من الله عالم على الله على ا *@IO8 وراعة فاقاعة حداقة عادة حدادة عمامر معادد عادد عادد حداد عادة *6100 6188 \$ 106 \$5188 20106 20186 25102 30124 22122 28109 26182 44150 5 *8IG9 * गृद्धीनरबन्न शृद्धं वाष्ट्रश्च श्रेरास्ट्रह । . २४।७७

দৈনিক লগারন্ড কাল জৈচ্চে মাস

(ভারতের নধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ভাং বিখুন কর্কট সিংহ কন্যা তুলা বৃশ্চিক ধনু: মকর কুন্ত মীন মেষ बाबि: बाबि: वाबि: 68145 GOIPS JUIDS JOIRS GCISS COLOS PAIRE SRIDE SCICE OFICE ROLE COLOR \$8145 \$000 \$2010\$ \$010\$ \$010\$ \$010\$ \$010\$ \$010\$ \$910¢ \$910¢ \$814\$ COIP\$ COIP\$ 2010\$ 2010\$ \$816\$ 2010\$ \$610\$ \$610\$ \$410\$ PCIUS PDIOS PSIDS 801CS POISS COIOS 381PC CCIDC OSICC 401CC 3014 6C10 COIDS COIDS COICS COISS POIGC CRIPC PSIDC DCICC ROICC 4814 DCID 6135 8188 33100 33132 36120 39139 33163 23165 26135 26185 26125 CEIRS CRIDE ACICE CDICE OCIDE DEIDE SOIDE SOIDE SOIDE SOIDE PCIDS PCIDS POIDS 8CICS PRICS SRIGC CCIDC COICC 4810C 5CIU 6CIU CCIDS COIDS OCICS CRICS ACIEC SOICS COIDS SOIDS SIDE ASIDE DEIDS 20 60145 OCIUS 60185 451C5 601C5 8016C 401PC COIDC 501FC 081OC 8514 CCIU DOING 97192 DDIS2 251C2 DCIC2 OCIEC 8016C 6018C 6812C PCIOC OFIN POIN כסושב בצושב כמופב שכוכב ככוכב שבופכ סכובל ממופל מפובל ככוסל שכוש כסום 49165 4195 3015 34187 38167 39106 39155 53158 58184 5915F 5916F 801P5 8C105 C8185 OCIC5 851C5 4C16C 501PC P818C PC15C 0510C 6014 0010 26 00125 OCIDS SCIBS SUICE OFICE BOILE 88186 CCIPC CEIOC 2014 C010 \$189 BIO > 20129 >2129 >8180 >6180 >5120 >2126 >2010 >28106 >2186 21 24 0188 4104 20122 22126 28180 26100 20106 22122 22100 28122 26102 24182 4107 \$160 \$160 \$2167 \$2167 \$2106 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 \$2100 25 80105 80105 85185 CDISS 801C5 4014C 5818C PCISC 9010C 681P 30 OCIPS 00105 05185 P8155 00105 80146 40166 85186 CCISC C0106 0818 5C10 6.5 6.5 4185 8109 3409 58130 30145 80146 80146 80186 80186 8134 4818 \$192 \$192 \$603 \$6015 \$814C CCIUC UCIBC BOIFC CDIE PCIP BF18 e,s 4115 ACIS 30182 30182 38102 38154 38162 48102 48108 48108 48108 48108 8CIPS DCIDS 80185 CCISS 88105 GCIUC CSIUC UOI8C PDICC D816 GFIP UCID OCIPS CCIDS COIRS PSISS ORIOS DCIAC ECIAC 8018C CDICC 5816 DSIP SCID+ 45 49 \$6105 4125 \$105 \$100 \$6100 \$6100 \$6100 \$6129 \$6129 \$6106 SOIPS CEIDE FOICE GCIFF FCIOF PFING CCINC NOICE NEICE BCIP NOID NE 60105 48105 00155 65105 CFING POING 5010G 5816G OCI6 86,P OOID* 65 20105 881C5 CCIFF DFIOF GCITC COIDC TBICC TCICC DFIG OCIF 4018 OC COIDE CEIDE OBICE POIFE CEIDE DEINE BOICE BEICE FEIG BOIL FOIR SIBE CE . API81 * স্বোদরের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

দৈনিক লগারুড কাল আযাঢ় মাস

(ভারতের বধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও নিনিটে প্রদন্ত)

দৈনিক লয়ার**শ্ভ কাল** শ্রোবণ মাস

(ভারতের মধাস্থানের জন্য ঘদ্টা ও মিনিটে পুদত্ত)

ভাং সিংহ কন্য় ভূলা বৃশ্চিক ধনু: মকর কৃষ্ত নীন মেষ বৃধ নিপুন কর্কট यः जिः > 4126 2136 20162 20162 20106 30146 40166 40166 40166 40180 40189 \$ 9132 \$(185 COICE COICE ADIEC CCIAC DOIGC \$816C DOICC 8816 FCIP 3 4104 90165 POISS POISS 80166 POING SOING 08106 COICC OSIG NOIP 8 8145 CCIGS COIS COIC COIC COIC TOIC CSICC PRICC CSICC PRICE 801P 8 08142 PSIGS COICS 98162 COICS 98162 COIC CSICC SICS 48169 46180 9 6162 8016 53185 56165 40166 68196 96106 36166 8016 58199 P A PIAS BCICC CCICC OUISE DUISC 5816C 5815C SEIDC SEIDC SEISC SEISC 8 SIAS CCIBS SCISS SCISS COICS CBIBC ACIDC SSICC POICC BDIA 9819 סס אופט סכוכל כמוכל באוסש שבופל פכולל אכושל אלוכל ככוכל באוא פאוס אופט פאוא פאוס פייא אופט פאוא פאוס פאוא פאוס >> 6|194 FIBS 90|82 92|106 96|10 96|10 96|10 4|100 4|100 4|100 4|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|100 6|1 CCIAZ EDIDE 20182 22122 CDICE 2CIEC PCIEC PEIDC OCIEC DDIOC DBIA CCIA &C 30 615 6187 20105 20106 20155 20156 20184 55126 50106 56106 56106 PISC AND SOICE SOICE SEIDE CCICC ASIDC SOICE ASIDC SOICE SOICE 36 PISS SOICE COISE SEIDE SOISC SOISC SOICC SCIRC SEIDE 9109 88105 38105 38105 38105 38105 38105 38105 38105 88109 39 6105 58105 58105 58105 58105 58105 58105 58105 58105 58105 58105 \$\$!P\$ 4000 5125 \$0100 \$1000 \$1000 \$0125 \$0100 \$0105 \$9185 38185 SCIDS 8CICS 801C5 SPICS COINC 8016C C815C NSIOC PCIN DOID 6C 30 4105 CCICE COICE CEICE COIPE DOISC ECICE SEICE SOICE COILE COIPE PAIS: 21P5 82102 JULY 3 20120 20146 JULY 40146 CD186 DC196 02105 32105 CD196 73 32 6100 PIOS 25105 25105 GC145 20165 68185 52105 9014 5010 3014 5010 EFIRE UCIDE UCICE COICE DOIDE DOIDE UBIDE CBIBE REIFE ECIDE FOID OND 25185 SCID5 8CIC5 30105 CCI4C 8816C 6C18C C515C 4010C 4316 4816 8 46 6134 9160 20100 21126 28132 26184 27184 20100 20108 29134 84 PS COIDS COICS CSICS FOIGG GCING PSIBC CCISC NOIG NBIP BCID* PS OCIPS 20185 60155 60105 68160 20140 65180 C5180 POISC CDI6 581P OCID* 45 שסוף בשופה משובה שכוכה שמובל הכושל שכופל כמובל כשוב שכוף שבום שבום שכוף שבום שבו 2015 48182 40162 40162 40146 40146 36186 43166 3818 8616 58187 30 40102 38182 28152 20162 20146 20146 26106 66186 33166 6816 6612 4613* 60 * সুর্বোদরের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে। .. 35158

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

ভাদ্র মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদন্ত)

বুষ বিধ্ন কৰ্কট সিংহ তাং কন্যা ত্লা বৃশ্চিক ধন<u>ং</u> মকর কণ্ড মীন মেষ यः सि: य: सि OCIES 80105 C8185 C8155 COICE CCIEC COINC CCIEC FOISC COICC PCIE USIP
 4
 18
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20
 20</ 2 4154 9152 CC188 38105 39165 20166 20166 88105 88105 88105 4128 25180 20166 20102 24186 28166 48166 48166 32166 32166 88145 नटायह कराइट कराइट करावट १८१६८ १९१४८ वराइट स्टाइट रहाइट एटाम 4100 9124 22182 22182 28162 28162 28162 48162 56162 4616 b 68192 OCI92 66182 08102 40186 96166 48186 88186 42166 6616 6016 פפועד פרושב ככופד שכוכד שכופר שחובל בכופר מפושל פוכל פרוכל בפום בשוש 14 \$6195 \$6195 \$6185 \$6185 \$6105 \$6185 \$8195 \$8195 \$6185 \$6185 ৯ DO 6167 20187 20186 20186 20186 36186 46186 36186 36186 36186 36186 4105 50195 (2018 80182 80180 20196 39180 48100 48100 48100 22 25 PIRS 75102 70152 76150 71154 76150 50150 57100 57100 57100 57154 6192 8160 22168 32160 26186 26186 26186 32166 32168 36169 38182 وراعه والعد ومارح عمارح عداوه علام وواود عداود ووادد ومادد علام عداك PCIAS 50102 20 20 20 20 20 20 40104 40104 40106 20 98105 50107 CCIAE DUIGS 20105 20105 80105 80105 80106 40106 40106 40106 שושב אכוכב מפוכב מכושל הסושל המושל שושל מכושל אסוכל בפומב אכום פכוא פצוא 6135 80105 80105 30105 30106 30106 30106 30106 30106 30106 30106 4016 C8102 OCICE SCICE 20102 C8167 C0100 C8102 C8100 GIB DCIES 9152 PISS 20109 25100 28106 26180 26126 25182 52156 50102 59106 SOIPS OCIOS SSICS OBJEC BOING CRIEC GRISC COLOC ACIA POIN 25 4816 CC102 ACICE OSICE CRIEC OCIAC BOIRC DRIEC ESIOC 8CIA 8019 \$3 POO PLOS BEICE BEICE POLICE FOLDE COLAC GRISC CRISC DEICE DEICE SOLA COLA COLA CALLER SALES ספוף שבוטב סכוכב ככוכב ככובל בסושל הבושל כמופל בכובל כביסל שסום GOICE GOICE GOICE GEIGG HAIPE DEIBE GCIBE COIFE PEIOC FOIN SOIL DE SCIPS OCIDS SOICS DOICS DEIGC ROIPC CEIOC DCIBC GEIEC CCIOC GOIP 4810 ASIPS SCIDS GOISS COICS CSIGC COIPC YCIUC CCIBC DSISC GOIOC DDIP 8810* PE 881P5 40185 30105 50165 86166 86166 65186 65156 30106 6316 6810* 45 OSIPS BOIDS COICS COIGC CRIPC OCIDC CSIBC PCISC COICC PRIP UCID* 65 # CIP COIDS P8155 68105 60166 60166 40166 CCIPC PDIG C816 PCID* OC הכוף שמופה כפודה מפוסה מסופר מכוףכ הסושר מכופר כסובר כמופ פכוף שבומ* ככ সর্বোদয়েয় পর্বে আরম্ভ হইতেছে। .. 23128

দৈনিক লংনারভ কাল

আশ্বিন মাস

(ভারতের মধ্যম্বানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ডাং ভুলা বৃশ্চিক ধনু: মকর কুন্ত মীন মেষ বৃষ মিগুন কর্কট বিংহ কন্য। य: यि: य: मि: OFIGE 40185 50185 40155 CBICE CCIEC 40106 CC186 40156 0016 0018 4105 80185 30185 20105 PAINT PSINC 80106 POINT SOLDE S FCIGE COIPE 8818F CCIEF COIDE COIDE COIDE COIRE 401CE FRIP COIGS POIDS OBIRS PSISS COICS COICS BOICS BOICS BOICS DOIGE COIDE DCIRE CEIFE DEIDE DRIVE PRIDE PRIDE DDICE COICE BEIG GCIP 916 300 50185 50105 58196 50196 30196 30186 30186 30186 30186 30186 30186 CCIP \$145 33185 30185 30135 30104 30136 30136 38126 38126 38164 9109 באושה בצושה אבוצה בכובה צכוסה שכושב בכוף ככואב צצוכב שכוכב בבוב ъ 9108 \$145 PCIOS CS185 POISS OCIOS OCIUC 6010C USIDC O81CC 8CICC 4C16 20 38145 CCIUS PCI85 80155 40105 4514C 4314C CSI3C 4CICC OCICC 8616 OOIF ৬।৫৬ לפועד פרושב כנופד ססודב בסוסד ברועל בשושל פלושל בכוכל שבילל סכופ >> 25 PCIAS DEIGS CO182 90162 ACIAC A819C ACIAC A819C ASICS SPISC SPISC SPISA 6185 CCIAS CEIAS DOISS 20162 8016C 8C14C 8819C CCIDC 821CC 4C1CC 5014 33 9188 AIGA 20128 20160 20104 2019C 021AC 421CA 48102 48154 48154 28 36 A166 60102 60102 98102 90140 90140 90196 60150 40150 40150 9614 98 CEINS COIDS COIDS 28162 SOIDS SOIDS SOIDS SOIDS SOIDS SOIDS 36 21 PCIAS NOIDS GBICS UCICS UCIEC UNIPC USIEC NOIBC UCICC COICC PBIA SCIU 74 6126 CC145 50165 381C5 5C1C5 8C16C 831PC 8510C C318C 801CC 6310C C814 PICE 4019 20100 20100 20100 20100 20100 42105 30100 42100 30100 42100 30100 42100 30100 42100 30100 42100 30100 42100 30100 42 25 ₹0 \$0|45 80|35 PCIC5 81C5 81C6 C81C6 C81C6 C81C6 C81C6 C81C6 9CIG 9CIG OFFICE 25 SOIAS 00102 8CICS 05162 5516C 0816C 2C19C 8C18C 2015C 6810C CC14 9C19 6132 FIR4 20182 25184 28136 26105 29124 25126 25126 25130 26186 29165 २२ RAIPS SRIDS SCICS DCIGC DCIPC BOIDC CCIBC DBISC GCIOC CSID VOID פאוף שכושה בדוכה שכוכה ככובל ככוףל כסופל פבואל מצובל שכוסל בלוש שסום 88 481P5 8C105 4C1C5 001C5 PO16C PFIPC PD10C 8F18C PC1FC CC10C 0C14 CO14 05 FRIPS OCINS BRICS COICS COIGC CSIPC COIDC OSIBC CCISC PSIOC CRIM PAIN* 45 49 *6163 FIOS COICS 53105 GOIPC 68106 GOIDS GFISC CFICS FOICS FOICS CAIRS 2910+ BOIRE FEIDE HOICE CDIOE DDING DGIRG DBIDG FGIBG DFIEG GCION COIN GBID NE \$\$ \$0186 4169 50179 55152 58104 56182 54152 50189 43105 56154 54130 30 *6185 4005 00105 00106 P0106 P0106 P0106 P0106 F0106 F010 .. 43139 * সুর্যোদরের পূর্বে আরম্ভ হইডেছে।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল কাতিক মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রস্তু)

ৰুষ বিধ্ন কৰ্ট শিংহ কন্যা ভ্ৰা তাং বৃশ্চিক ধনঃ মকর ক্ত মীল মেঘ वः निः वः निः वः निः वः मिः वः निः COICE FEIPE OCIDE BDIFF CBIOF CBIAC COIPC CCIDC COIBC CCIDC 4010C FDIP 4184 20108 25109 20186 26168 26168 26107 45100 56107 40107 4816 DSIGS BCIPS COIDS JBIFF COIDS DOING JBIDG FOICG DOIFG COIDC 881P 9180 CSIGS CCIPS GDIBS SBISS GSIOS CCIUC SDIOC CSIDC UBICC COISC UDIG 9106 à PCIGS POIPS DDI85 HCISS DSIOS PSING HBING PCIDC 881CC PDICC SDIG ecies coips caibs acies crios briac briac criac obicc coicc abig ৬ १।७२ €01€5 63185 PEIRS CCISS PCIOS OSIAC GOIDC ACICC ODICC 8816 9124 40145 30145 C8185 PFIFF CCIOF 40146 40146 30106 FCICC 48166 0816 ь 9128 Soirs coids ecibs coids sciac soids esicc sbics acid 9120 9105 20106 20166 20107 40106 40108 38106 36189 38106 20 ঀ৾৾ঀ 80145 C8165 CC185 DC155 FOIO5 8014C 8516C 8018C CFICC 8CICC 4516 9123 DDIAS CCIOS PSIBS CCIES ADICC COIAC OSIBC PCICC OCICC 8516 ১২ 4104 38145 3CIOS CS185 POISS 8316C 4010C 4018C 0818C CCICC 0516 80iP SBIAS CCIOS GCIBS COISS ODIAC SDIPC SCIOC SBIBC GOICC SSICC PCIA 9100 שכועד פרוטד שכופד בשוכד שפובל עפופל עסושל עכופל שכוכל עלוכל כלוב 26 6109 8CIUS CSIOS COICS SBIGC 881PC 8010C 8C18C COICC 8C1CC GOIG 6160 SOIDS \$6105 POISS CDICS HOIGE OBIPE COIDS CBICS SOIDS RAICO 6185 3105 55106 53160 58136 56169 59106 53138 35189 38108 36156 36136 6180 SEMS SCIOS COISS CSICS SCIPS COIDS SSIBS ESISC FOICS POIN **6!8**5 AIRO JOIGA JSI8G 2817A 20189 2815A 2815P 52180 531GP 5910A 5AISA ७।७१ 8 CIUF 80162 22162 22164 28186 28186 28186 30105 40108 4VID 8 6100 CCIAZ 00197 48102 20162 C216C C819C 0C18C 6012C C910C 981A ७।२৯ פסושה ששושה משוכה אבוכה שכושל פכושל הסושל ככובל בשוטל לפוש ७।२८ CONTR FRIDE OBICE BRICE CCIEC CCIDC COIBC OCIEC CBIOC PCIN ডা২১ \$3195 48105 OCICE OFICE COIEC COIEC COIEC COICC COICC CCIV 20 6129 DDIPS 88105 SCICS ECICS COICC DOIPC DDIDC SPISC DCIOC GFIN 26 *6122 50162 O8 02 A2IC2 20162 CO165 C2105 C0165 C0105 3214 60164 54 4P #PIOG PIES 20154 25128 20184 26124 20164 22166 52158 56196 54184 C81F\$ \$C10\$ OFIC\$ 801C\$ (2014C C210C C81CC OC1\$C C51OC 4C14 C010* 45 40162 4192 90102 00102 68196 40196 40106 90196 40106 8018 4019* 00 * সূর্বোদরের পর্বে আরম্ভ হইতেছে। ₹3168

দেনিক লগ্নারত কাল

অগ্ৰহায়ণ মাস

(जानरजन नशासातन बना बन्छ। ও मिनिस्ट भ्रम्ख)

ক্ষাং ধনু: মকর কুন্ত মীন মেঘ বুষ মিগুন কর্কট সিংহ কন্য। তুলা ৰ্শিচণ व: मि: DIES DCIPS BEIDE FCICE UDIOS CBIUC DBIUC DOIDC DCICC FOIFC DCIOC OCIU C 18165 CCIPS OFIDS GOICS FDIOS GCIUC CBIUC CCICC UDICC CCICC UCIU S BIGS PSIPS PCIDS DOICS V8105 DCING PCING HAIRS PSICS BAICS POICS SOIN C 10165 C5185 CC105 COIC5 88105 CCI4C CC16C 80186 C51C5 C0105 4018 3065 66185 60105 80105 85146 65146 00186 66166 68166 6016 9108 CIGS DCIPS DOIDS COISS PCIOS CSIVE USINE UNINE DCICE SNICE UDIR 9186 ibles scips coids abies coids acids spids sairs scies doits sair Ъ 9183 3186 70108 70104 78104 76104 76106 80146 48164 49104 8314: icies 801Ps coirs criss osios sciuc rciec 801Rc roicc ccicc 8816 ucip 8018 2/65 00/65 \$8/85 66/55 CEIOE ADIAC DOME DOISC BEICK 08/6 20 \$100 alor 2015 2015 alor 2015 alor 2015 alor 2015 2015 22 ১২ 1062 20102 C8182 C8102 COIDS COIDS \$2180 \$2180 \$2180 \$2180 30 9155 9156 22100 25186 28124 26164 29166 50109 55156 58124 5810 38 117 88192 CC182 CS122 DOIO2 20106 80106 86186 88126 CC166 8216 GC1P Dα 9176 9150 22109 22180 28120 20100 24184 20102 22129 28129 26180 2418 CCIP \$156 \$3100 \$2106 \$8106 \$6186 \$4188 \$5109 \$2150 \$8126 \$6106 \$416 29 9109 8145 SCIOS CSIBS OCISS COIGC OBIPC 58136 COIBC FCIBC 60106 FCI6 ১৮ 9100 \$10F 20166 2515F 20169 2610F 2910F 2810F 5810F 5810F 5810F 58186 ভাওে SCIEF 85105 20105 20106 20106 20106 20106 32106 28128 40106 8016 56 6100 2014 05145 05145 05145 28165 45145 56135 59155 98106 98106 00145 20 **₹**5 ८१६२ CHAS ACIAS AOIRS BOICS ACIAC BRIEC PRIOC PRICC ACIRC CBIOC POIA २२ ৬18৭ דושב ככושב בסופב סטוכב שכובל סבוףל כבושל כשוכל בכובל בכוסל כשוש 2.0 6183 F182 50106 25102 20102 20124 20106 20106 50106 50106 50108 ₹8 **ರಿ**ವಿಶಿ CIUS DOIDS BDICS 581CS DEIGC CEIPC DEIDC DEICC DOISC FEIOC DBIU CIAS COIAS ODICE ACICE ESIEC ECIEC CCIDC COIEC ASIOC CBIA DCIA DE CIUS POIDS ARICS BUICS UCIAC DOIPC POIDC POICC BRICK BUIC POIC CCIA COIA 45 0145 C2135 581C5 OCIC5 8C16C C019C C51CC C21CC OFICC CCIU PFICE PICE סושה במושה שכוכה שהוכה סכובל השושל בשופל בכוכל במוכי שכוסל בהוש מהושי שה 3145 38105 8CICF FFICF 4016C COIdC 3018C 3CICC 381CC FCIOC 3FI4 OFIB* 45 48126 ELS 2010A 22182 2015 20162 20182 20189 20104 42120 46182 44166 .. oalse * नृत्वीमरतन 'गृत्वे जातक श्रेरेकटक् !

দৈনিক লগারুভ কাল

পৌষ মাস

(जात्र जित्र मशाचारनत बना चन्छ। ও मिनिटो शुपक)

ाः यक्त क्ष यीन মেষ বৃষ বিধুন ক**ৰ্কট** বিংহ কন্যা **ভূলা বৃশ্চিক ধৰু** का, निः या मिः या मिः या निः 4010C 59165 6C105 921C5 4014C 9818C POICC PCICC 8010C PCI4 C 8010C 481PF CC10F CFICF CC1CF 8014C C810C C818C 801CC CC1CC 0010C CC14 F OOIOC 88162 وكانك ورادي وماري مهاطر وراهر وراهر ممادر وكان و عهاهة معامة عدادة دحارة ولااحد دحاطر عدالاد عمادة عمادر عمالة 50165 GEIPS CEIDS CCICE GDIOS CBING GFING FOISC CFICC 4816 FOIN D 48168 SCIPS 46105 POICS DDIOS GCIAC DSIAC ABIBC PCICC 8816 ADIP & 9 9108 88165 45165 86105 COICE COIOS DCIAC CEIDC BEIEC 8815C CCICC 0816 OBIGE BEILE OCIDE COISE PBIOE COIAC ACIAC OEIBC OBIEC OCICC POIE ODIE A 4186 9100 20104 24106 28124 20182 24140 40106 24140 4816 20 4182 3123 20102 22102 28122 20100 28120 20103 22162 20102 29136 281P 410p 2156 2016p 2515p 2010p 2010p 2010p 3518d 5810p 54125 59159 >> ১২ 35/65 60165 80185 C8155 CC105 3CHC 5016C 8018C 8515C 8010C C516 8CIP ้วอ CEIGE DOIPE ODIES GRIPE PEIOS CCIAC ADIDC COIRC OFIEC ODIOC PCIE OCIP 4146 2015 20186 25126 20186 20186 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 80106 CCIGS POIDS S8185 CCISS GCIOS COIDC SOIDC SCISC S8100 GOIG SSIP מטופה כשושה אכוסה שכוסה בשושה לפושה שמושה שושה שכוסה שכוסה שכוף שכוף שכוף שלוף DOIGE 68105 8CIBE BEIFF FCIOF DDIPC FBIDC BBICC DOIFC 8CIOC COIG 8CIP כמובה שפושה סכופה ספופה שכופה לפוף שכופה לפובה כפובה בפופה בפוש פלוף פאושה בפושה שהופה שכובה פסוסה שפוףכ פכושל פכוכל פאולל שהוסל כאוע 9106 COIVE PCIOS SSIBS SCISS COIOS 881PC OCIDC COICC COICC 5510C 6814 COIP OF \$8145 CC192 \$6185 A0122 98160 98160 98176 46100 9814 රොල 38145 65165 30185 80155 5316C 401PC 5513C 351CC 381CC 861OC C814 3316 55 58192 52192 52182 52192 42195 42105 52105 52105 46185 ୧୬ ଓାଓ PCINS CS:05 PC185 001C5 8816C 451PC DCIDC PCICC PCICC PCICC SCIN **38** 6189 CC145 PC165 CC185 FD1C5 OB166 8FIPC CC10C CC1CC CC10C OCIN C816* DF الماحة وحامة عادة عواود واادر وواود وداده وداده ₹७।೨৯ PIES OCION DICE 881CE FCIEC OCIPC COIDC DOICC DIC DIE ર૧ ^{*}ાગલ PIDE SOICE OBICE SOIDE COIDE COIDE COIDE SPISE 24 *6103 40142 80162 9104 98164 99184 99184 96164 9816 8614 95164 65 BEIMS VAIDS CRICS SCICS OFIEC BOIPC CAIRC CRICC CRIC OCIN CSID* OC * मृद्वीबद्धतः भूदं चात्रष्ठ वचेटल्डाः । # 2012ª

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল মাঘ মাস

(ভারতের নধাস্থানের জনা বন্টা ও মিনিটে প্রদন্ত)

मीम स्म व्य निष्न कर्क निংহ कना তুলা ৰূপিচক ধন काः रह बानिः वानिः DCIOC OCIUF 80105 6CICF 651CF PCIGC OOIPC P818C 681FC OCICC 6CIC CIOC 40145 03105 3CIC5 0516C 4014C C818C 3815C 401CC 3CI6 5014 5 2 9166 2010C 20145 48102 CCICE CFICE GOIGE FAINC GCISE CRIFE FOICE CCIE 30100 40162 28102 25102 26162 30166 68166 36186 40166 40106 2516 8018 8 OIOC 801P5 4C105 8FICE CCICE COIGC 0810C CCI8C 8010C CFIE 001P & DOIGE COIPE BEIDE OFICE GOICE POINT CBINC PEIBC OCIEC CONOC GCIG UBIP & 50165 981P5 OCIDS UCICS DOICS CONT PCIUC 85186 USISC UCIOC CONT POICE CBIP P 48165 58165 95105 50105 68146 CC106 05186 55156 58106 5616 b 9103 3 913C 88185 ACISE 25132 ACICE 50102 3819C SCISC 9C18C ACISC ACISC ACIDE 59188 CCIP OC 08/62 8CIPE 4CIDE 80/CE CDIOE CBIAC DEIGC ECIBC 8CIDE 80/06 80/06 90162 CC162 86102 00102 68102 6014C C219C 4018C OC15C OC10C OO16 >> 9129 حجابه عد جواجع حوالا عواله عواله عواله وحالا المالية عواله 45162 CS162 60102 20102 6514C CC16C 0018C 5012C 5510C 5014 GCIP CC BEIRE CCIDE ABIEE UCIDE DEIAC COIGC ADICC ACIDC ABIA 2016 >8 osies acide edibe bries coios eriac adiac edicc bricc bria 2122 26 9196 CCIDS 20182 00102 ACIAC CO19C A81CC 54122 5912F 9109 SCIES POIPS COIRS GCISS BCIAC BOIDC 881CC FOIDC ACIA 1100 6010 COICE COIPE PRIBE SCIES PEIDE OCIAC BRIDG OBICG EBICC COIOC ECIA 75 2010 عامل وعامه دهاهه عداحه عرامه عمامر معاعد عدادد ورادد وعاد 30 ble> PIZE COIGE 20165 GC185 35155 8C105 5014C 48136 5C1CC 3C1CC 3016 25 6189 פאושב כשופה שכופה כבובה סכוסה אשופר בפושל אבוכל לכולל לשופ סבוע .22 6188 4129 CONTR 68192 CC182 6C122 90102 8016C AC10C 021CC 621CC 6814 0810 CF 48145 C8145 PS185 CC155 SOIOF ODIPC 8CIDC CFICC CFICC C814 CC14 38145 GCIGE CE185 GOIES 4316C OCIDC PCICC GCICC GCIG GOIA 48 6106 PCIO* 35. riog בפועד שכושה בכופה שסודה פטובר בפוף שלושל ככוכל שכוכל שכוכל 4510 as وراطح بدامه مراهة دواجه وماهد طراود جهام حوادد درادد دواح .૨૧ [#]હાર8 ככועד עדופד בכופד במוכב שמובכ פכובכ עכומב שסוכב בסוכב בשוב DEIAS OSIGE 26162 ACIEC PELE OCIDO EDISC EDIOC ECIE فداف[‡] هج 4185 CEINE 90192 DOIGE 25162 COIDE 25152 20106 5116 3816 ۶ داه مد. পূর্বোদরের পূর্বে আরম্ভ হইতের্ছ। .. DOIOF

্ৰদৈনিক লগারুভ কাল ফাল্কান মাস

(ভারতের বধাস্থানের জন্য ঘন্টা ও নিনিটে প্রদন্ত)

मिथ्न कर्कंड निःश् कन्ता छुना वृष्टिक थन् बक्ब कृष्ड छाः नीन মেষ ব্য वः निः 8010C PCIUS SCIOS COICS COIGC GCIPC SOIDC GBISC CDIOC SCIG C81P C OOIOC CCI45 40165 50165 96165 06166 40186 08 56 98106 4016 9616 43165 COI45 80145 48105 CCIC5 CFIEC CCIPC 3318C C8 5C 8810C 8016 CCIP \$ 19165 40145 00145 88105 65165 60165 60165 60186 90145 08106 08165 88165 4146 AIGP 20107 28184 20167 39196 50167 49187 50107 49184 DBIES ADIDS PCICS SCICS COIEC CBIBC CBIBC SCICS SDIA 9135 4134 RIBA 2015A 25168 28102 2016C 2016C 20105 50102 50108 50108 POISS OBIPS 88105 451C5 8CICF COISC 5018C 5515C 8510C 8814 8416 SCIES 98162 OSIDE BEICE OCICE EDIAC FBIAC CCIBC ACIEC OFIOC OBIA 9150 €\$1€\$ \$81P\$ PCID\$ OSIC\$ 401C\$ 3014C C814C P\$18C 8C1\$C 4C10C 4C14 20 9106 30162 SCIDS SCIDS SOICS COIAC COIAC OSISC OCIDS SCIDS SOID >> CEIES 80162 45105 CCICE 40105 6814C DCIAC 4018C 4010C 4514 wich 56 PCIEF OCIPF DEIDF GOICE BBIOF CRIAC CCIAC DCIRC FOIFC 8010C 8FIN 6148 SCIES 92162 30100 30102 60195 26195 28157 54156 50100 50100 5115 **ଓ**।ଓଠ 38 COICE FFIPE PCIDE COICE SBIOF SCIUC BRISC BBICC BDIG PCIN 6186 DOISE ACIES CCIDE EDIES ESIOS SCIAC OSIAC COISC ODICC EDIS فاد ৬।৪২ COICE 30162 GOISE COIDE ACIOS ASIAC PCIPC ESICO 981CC 48102 5106 29 ₽3145 CC1P5 20125 68155 8C,02 821AC 2C19C 931CC 281CC 381€ 301A **6138** COINT POILE COIDE DRIES COIDE OFIAC ADIOC EDICC CRIE COIN 5100 **3** COIPS POIRS CRISS PSIOS SCIUC 8016C 481CC 8C CC PCIE POIP ७।२७ ABINS COIDS POISS CAIDS ACINC COINC 8810C COICC COIC COIP ७१२७ 28142 30164 20164 20104 40145 40105 48189 40106 4818 らしつる ર ર 40145 COICC CSICC DRIDS BOINC FOIDC CCICC CSICC DRIP -**૨**૭ 2610 86142 68182 CCIOS COIAC A819C SCICC ECICC CEIE C818 ₹8 6122 OCIAE C8166 46182 C182 60102 40106 8810C 9CICC 6CIE 6CIE **રહ *** 6109 PIAS COMS BOISE ACISE COIOS SOIPC OBIDC BRICC CCICC CCIE COIP २७ *७।०० جهرية مراعة الالله الالله والله والله المراود والله والله والله والله والله والله والله والله والله שנועל ככושל שלופל סכולל שמובל 88ורל לכומל שלוכל כסולל שסוב שלוף 25 *GIGG هزاطة وجافة عجافة طماعة رعاهر مهاور حجافر جراور حقافر دفاح دعاه حج OCIAS CEIGE ACIES SOISE SOISC SOISC SOISC SOIS ACIE 6813. OC ু, ২৯।৪৩ ৯ 💮 🍦 বূর্বোদরের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে।

विधिष्ठ म्हात्नत सन्। न॰नात्रम्क कात्नत्र अरुकात

নিমু সারণীতে বিভিনু লগু অনুসারে বিভিনু স্থানের জন্য **পশুদ্ধত্ব - কালোর জ্বন্য শারণীতে** যে সময় প্রদত্ত ইয়াছে তাহা ভানতের মধ্যরেরপাপুরের জন্য

	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, ORTH 646-	शादनत्र मन्त्रीत	हिं कात्ने शुर	শ্ৰাগ ক্রিলে	শতীষ্ট স্থানের	। লগুারম্ভ কাল ভারতীয়	ন ভাৰতীয় গ	म्ह्रांश्डार्ड गयरत	न्न भाष्ट्रमा याद्रहरू	<u> </u>	
	Ĕ		मिथ्रम	9			9	बुन्धिक	Ē,	8 de 14	10-1	मी
	Ë		Œ	Œ.			ı (E	, Æ	' ∉	Ę	Œ	Ë
	166.9		9.98	8. ₃			.89	785	3	0.80	38.€	(i)
	9.80 +		A.RO+	A. (C)+			8.40+	٠ <u>.</u>	٠.¢٥ +	*. e 0+	€.¢0+	₽. 8 6+
_	4 +		?	<u>,</u>			?: +	ر. ا	?+	e.9 +	*:5 +	4
	+33.6		+22.0	+>2.5.4			4.89.8	+80.5	D.e8+	4.84.4	+82.2	8. XS+
	4.98+		٠ , ٩٥	p.60+			+ >>.0	+ 8.5	601	+ 5.4	ข.A +	459.6
	+40.4	+50.5	+30.>	+40.>	+*0.5	0.0%+	4 30.8	4 40.8	₽.O≥ +	₽.O≥ +	+ 40.8	+40.9
	?		8.6	٠ ا			0.05	2.65	58.5	b.A<	9.90	4.0X-
	+82.4		0.68+	+86.5			უ.უ ი +	0.%+	\$ +	+30.9	۴. +	·. 15 +
	0.27		7.5.5	22.5			6:5%	8.82	6.82	શ. 8 ર	38.5	9.0%
	0.95+		จ.ย +	+			0.42+	3.05+	ر. الان +	9.60 +	4.56+	+ 48.>
	+>6.4		" * +	+20.9			+ 40.8	e.oe+	o.37+	*. ¢0+	4.6.4	+ 44.0
	0.4		3	ر د بری			-43.8	79.4	A. 9C	9.9 C—	P. &C-	4.07
	?		-83.4	٠.১8			9.80-	0.75	a.oc-	?	8.3	250
	9		135.6	125			А. 	8.	6.9	0.1	۳ د ا	-
	0.0%+		7.6.4	D.92+			+>3.0	÷ +	+ 8. 1	4.0 +	+ 2.0	0.84
	+220		٠ + •	; ; +			*. * * +	0.48+	? * * +	*·07+	+30.4	*. 4¢+

16	84.8		O.#8-	0.48—	4.68-	0.98	b.88	0.08	B2.6		0.88	ન. ૪૪ -
	4.0%+	+40.0	6.4 5+	8.ec+	+ 44.4	4.08+	ન.જ.+	4. %)	จ.8೧+	+ 3	+32	D.6%+
क्रिक्रीयम	9.AC+		4.66+	೧. ¢∤	?. +	+26.4	A.0 +	8.8 	а. А.	0.6	0.0+	+ ·
, 6	8.6 +	% +	9.0	0.0	+ 2.	8.υ +	∵ *	452.0	+28.5	# + * *	+>0.4	+ - -
	+26.3	+ 28.5	v.4>+	+26.4	440.0	0.55+	+ 3.4	ا د.	₽.OÇ—	A.A	۰ <u>،</u> +	0.6+
. tv	+26.3	4.95+	A.65+	+24.8	4>6.0	+28.5	+>>:>	+ 20.8	p.e +	е. Н	+22.9	+22.4
- 200	+80.5			C.48+	+83.5	۲.96+ +	c.ex+	+ 4.2.3	२. ९८+	+42.0	+30.5	? ;3+
,	8.25-				8.5%			9.9	8.8 	6.9	6.6	0.00
न्धिराज्य	9.AC+	7.62+			+ 44.4			ر ا ا	0.55	0.0	٦.٥	8 :0
		+82.6	+86.4	4.88+	ಿ.೯ ೧+	8.ગ્લ+	402.0	+ 44.5	+46.2	+ 46.9	۲.ex+	8. 3 +
त्र्याहरत्यात्र	0.33	6.5%			6.A?				0.09	0.59	-63.e	5.08
		0.A 	9.9 		9.0	1,4.9	, S		7.0%	9.85	1,4%	28.
	?			2%	D.08-	*.40	4.00		ð.%	0.3	۹.8	٠. د
-	4.85+			? +	D. C: +	9.44+	+29.9	436.0	e.40+	0.bc+	? :6+	رئ×+ -
<u> </u>	₽.C.+		p.0 +		+		+ 68.4	+40.9	400.3	9.C2+	6.88 +	??
2	6.AC+		*.05 +	₽.A≥+	+ 2.2.4	4.00+	+.0.4	?	0.9	9.e	+ 2.	4.00.4
जियोच्यान	+3.5		9.R8+	+84.5	+0 4.¢	+ 28.9	+22.4	+ 0.8	6.0	* 6	8.9 +	+ .
1641	_	9.65+	p.0%+	o.ec+	b.8<+	+ +	v.₹ +	**	۾ چ	a.e	0.0 +	و ب +
बाडावजी	3		و. ا	9.9	9. 8	8.7	20	+ 5.	÷.+	+ 2.	+ 0.e).¢
196	विमाद्याशकान्य +0'र	+ 8.5	+	و. 4	4.7	?	?	A. S.	78.5	133.4		eo eo
, E		AL CAMPA	20 Cort	२७ ब्लायाह	२७ मीवन	36 GE	२৫ षाम्रिन २৫ कार्डिक		३७ जद्धः	२४ ८भाष	२८ माब	२८ क्विन
1	_	२६ मालिक	२८ बश्चः	२८ ८भीय		_	28 Cod :		२.६ टिकार्ड १	Ac entails a	২৬ শুরেণ	26 GIA
TRICE AND	निश्चमात्र गर्प होत्य अहे अक्षेत्र भावनी होग्लब्स अवस्य भावनी	उत्त गृद्धीम् श्रीहरूङ भाग	। ও স্মান্ত ন ও তারিশ আ	কান দেওয়া আছে, তাহা ভারতের কেম্মস্থানের জন্য গণিত মনুমায়ী সংখার নইয়া পঞ্জিক। নিখিত উদায়াত্ত কানে পুরোগ	ाक, टाटा त नदेशाम् अ	নিরতের কেমে কা নিষিতে উ	म्बाटनंद बन्ध मोबाष्ट्रं कारन	পণিত। দি পুৰোগ কৰি	ৰিভিনু স্থানের রিলে শভীই স্থা	য় ও সুযুক্ত কাল দেওয়া আছে, ডাহা ভারতের কেন্দ্রখনের জন্য গণিত। বিভিনু স্থানর সুর্বোদ্যাত কাল ।ও ডারিব অনুবায়ী সংভার লইয়া পঞ্জিক। নিথিত উদায়াড় কানে পুরোগ করিলে অতীই ছানের উদর বা অক্টলা	कान निर्वे बाह्यका न जि	निष्य कात्राप्त । ভावতीय

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফাট (স্থির আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ঘ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

6	চারিখ	রবি	БЭ	তারি∜	রবি	5 ₹
छ1:	₹;			তা: ইং		
टाज	মাচ'	র। অংক বি	রাজংক	বৈশা এপ্রি	রাঅংক বি	রাজংক
٥.	۹۵	>> OP 66 89	৬ ২৬ ১১	2 52	००१ २७ २०	৮ ১ ৪ ১৯
ર	રૂર	>> 09 00 25	୩ ୦୭ ଓଟ	ર રર	0 04 58 62	৮ ২৬ ৫৪
೨	રગ	22 OF 68 GS	৭ ২৩ ১৩	ত ২৩	0 05 २७ २०	क ०क ३३
8	₹8	22 80 60 65	4 06 05	8 38	0 50 25 89	5 22 30
¢	રહ	22 20 62 8F	৮ ১৮ ৩৩	0 30	० ३३ २० ३३	50 00 55
ى	રહ	35 55 60 58	৯ ৩৩ ৪৬	હ રહ	০ ১২ ১৮ ৩৭	50 50 00
1	२१	১১ ১২ ৫২ এ৮	७ ३२ ४ १	9 39	0 20 29 00	50 २७ ७8
ь	२४	22 20 us 00	क २ ८ ४२	४ २ ५	0 28 20 52	22 OF GO
à	২৯	22 28 62 50	30 Ob 33	व २क	0 30 30 80	55 20 C2
20	00	22 20 00 24	20 28 58	30 30	0 29 22 84	० ०० ०२
לל	৩১ এপিল	८० दक्ष अद दद	55 00 59	স ১১ ১	0 59 50 58	0 :0 30
ે ર	3	>> >9 85 05	55 55 58	ગર ર	0 24 04 54	0 29 68
ಶ೨	2	22 A8 AC CC	১১ २४ ১ ७	30 3	0 35 06 80	5 50 39
>8	3	>> >> 89 3>	० ०७ २४	38 8	0 20 08 05	১ ২৩ ৩ ২
20	8	22 80 S	O 2P 82	30 0	0 25 02 68	२ ०५ 85
১৬	G	35 85 86 86	2 02 08	১৬ ৬	0 22 03 06	२ २० ००
১৭	৬	>> २२ 88 85	S SO 80	29 9	0 33 69 99	3 03 HO
24	٩	55 20 80 00	১ ২৬ ৩৪	24 4	0 30 69 58	2 29 22
59	Ъ	68 58 85 66	₹ 05 85	د ور	0 38 00 30	৪০১ ১৬
₹0	5	22 82 82 86	२ २७ ०४	50 20	0 30 60 28	8 50 08
२५	50	>> 26 80 85	2 06 66	50 22	ं ० २७ ७२ २२	७ ०० २२
ર ર	1 22	>> २१ ७৯ ७७	2 50 09	२२)२	0 39 85 06	c 28 cc
ર ૭	٥٤	३३ २४ ३४ २३	্৪ ০৫ ১৯	²⁰ 30	0 34 89 00	৫ ২৯ ৩০
₹8	20	ं ३३ २३ ७१ ३३	8 20 24	58 38	O 59 88 65	৬ ১৩ ৫৮
२७	38	0 00 00 09	७ ०७ २७	20 20	> 00 85 85	७ २४ ३७
રહ	20	0 05 38 80	0 20 29	২৬ ১৬	> 0> 80 0>	१ ३२ ३७
29	১৬	० ०२ ०० २२	9 00 50	२१)१	2 05 34 24	9 30 09
24	>9	000000	७ ३३ ६१	5P 2P	> 00 06 00	ह ०७ ७७
25	24	0 08 30 34	9 08 33	59 29	> 08 00 8p	F 45 20
20	>>	0 00 30 08	9 24 00	30 30	> 00 00 00	60 80 G
@ 5	100	0 05 29 85	P 02 55	33 33	> ०७ २३ ३७	⇒ >9 >>

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষ্ট (পিথর আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ষ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

7	ারিখ	İ		ৰি			<u>Б</u>		ত	। রিখ	<u> </u>	র	ৰি		Ī	52	
ভা:	₹:	-							ভা:	₹;	_				-		
रेका है	(4	র	অ;	ক	বি	র৷	ष:	₹	আমা	জুন	ব	षः	₹	ৰি	র	ष	, 4
5	રર	٥	0٩	રહ	૯૧	ه	২৯	٩:	٥	રર	٦	0٩	09	O¢	25	>	G.
ર	ર૭	١,	OF	₹8	೨৮	20	22	১৬	ર	२೨	,	Ob	08	20	22	₹.	৫৩
೨	₹8	٥	Oa	२२	১৭	20	ર૭	02	၁	₹8	;	0.5	05	೨೫	0	09	08
8	૨૯	>	20	うる	৫৬	22	90	00	8	20	*	. Oa	GP	86	0	29	२৫
·œ	২৬	٥	>>	۶۲	ಖ	25	১৭	05	œ	২৬	२	50	ია	૦ર	>	०२	ာ
৬	ર૧	٥	১২	30	05	25	२५	06	৬	२१	ર	- >>	(O	১৬	>	50	05
٩	२४	٥	১৩	73	86	0	>>	₹8	٩	২৮	ર	১২	60	20	٥	২৮	₹0
ъ	২৯	٥	>8	50	२०	0	২৩	СG	ъ	২৯	ર	20	89	88	ર	১২	05
9	20	٥	20	0٩	৫৩	>	೦೬	8२	۵	೨೦	ર	58	88	U.P.	ર	રહ	00
30	೨১	>	১৬	00	२७	>	うる	8¢	l	জুলা							
	छ ून								20	>	ર	20	83	22	3	50	58
22	>	٥	26	O٩	ઉ ૧	ર	၀၁	08	ככ	ર	ર	১৬	೨৯	₹8	၁	₹8	J b
ંર	ર	٥	эь	00	२१	ર	১৬	৩٩	ે ર	ှ်	ર	: 9	೦७	৩৭	8	6 0	06
30 l	೨	٥	১৮	ઉ ૧	৫৬	၁	00	ર૭	ಶಿ	8	ર	24	ు	60	8	ર૭	၁၁
38	8	>	ンシ	00	₹8	၁	58	२०	58	a	ર	29	دن	જર	¢	0٩	CO
20	œ	٥	२0	(૧૨	৫১	၁	२४	২ ৬	20	৬	ર	२०	२৮	28	Œ	२२	OC
১৬	ঙ	>	२১	(10)	٦٩	8	১২	ე ტ	১৬	٩	ર	২১	રહ	રહ	৬	Оb	00
29	٩	٥	२२	89	85	8	રહ	(1)	১৭	ъ	ર	२२	રર	૦૧	9	79	80
24	৮	>	২৩	80	9 8	r	55	00	১৮	৯	ર	২৩	29	85	٩	လ	৩১
>>	৯	٥	₹8	8२	રહ	O	२७	১৭	১৯	20	ર	₹8	٠٩	၁၀	٩	১৬	৫৭
२0	50	٥	રહ	৩৯	84	ა	O٥	રહ	ર૦	>>	ર	२७	58	>>	ь	00	20
२১	>>	>	২৬	٥٩	O٩	৬	ર೨	રહ	२১	১২	ર	২৬		ર્ર		-	22
રર	ે ર	٥	२१	ن 8	২৬	٩	0٩	১৬	રર	20	3	२१	ОÞ	28	ъ	રહ	တ
૨૭	50	٥	২৮	٥٥	88	٩	२०	೦೨	ર૦	>8	2	২৮	00	86		OA	
₹8	>8	>	২৯	٥٥	०२	ь	08	১৬	ર8	20	ર	२७	०२	92	ð	२३	०२
રહ	50	ર	00	રહ	36	ъ	۶¢	૨૭	રહ	১৬	೨	00	99	>>	20	တ	20
રહ	১৬	ર	co	રઇ	ંહ	৯	00	১৩	રહ	٥٩	J	00		₹8	20		20
29	59	ર	૦ર	ર0	¢5	৯	১২		२१	74		0)	7,	۱۹۵	20		
২৮	24	ર	တ	24	06		20		२४	29		०२		८२		09	
59	29		08			20		30	23	२०	J	೦೨		09	>>	۹0 ۵۵	
20	२0		30		1		29	1	20	25	<u>ා</u>	08 08	85 8.3	20		26	
33	२५	2	OP	O\$	65	>>	05	00	35	22	J	Ju	٥.	∪ m (J	74	0,5

নিরমণ রবি ও চন্দ্রক্ষ্ট (চিথর আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ষ ৫-৩০ নি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি	527	তারি	त्रेथ	রবি	D27
6 1:	₹;			ভা:	₹;		
শ্ৰাৰ: ব	बुना:	ৰা আংক বি	রাখংক		ৰাগ	রা অংক বি	ता सः क
>	ર૦	.2 OB 80 CA	० २१ २১	>	२७	8 05 38 06	২ ১৪ এ৯
\$	₹8	2 09 24 20	> >0 00	2	₹8	8 09 25 69	২ ২৮ ৩৬
ల	રહ	2 OF 20 28	১ ২১ ০১	3	રહ	8 04 29 60	o 50 0≿
8	૨৬	೨ ೧৯ ৩ २ ৫৪	২ ০৬ ৩১	8	રહ	98 PC 60 8	७ २१ ৫२
Q	२१	2 50 30 50	२ २० २७	0	२१	8 20 20 82	8 25 64
৬	২৮	৩ ১১ ২৭ ৩৬	J 08 88	ঙ	২৮	8 >> >0 08	8 २४))
٩	२५	S 25 58 69	৩ ১৯ ২২	٩	২৯	৪ ১২ ১১ এ৮	e 50 55
ъ	30	೨ ১ ೨ २२ २२	8 08 ३३	ъ	30	8 33 05 35	७ २४ ३२
*	25	J 78 79 86	8 22 00	ه	೨১	8 38 09 85	৬ ১২ ৪৫
	জাগ				গে:		
50	>	2 26 29 22	ဇ ၀၁ ဇ၁	20	٥	8 50 00 88	ც გც დე
>>	1	2 26 28 26	G 2R 52	دد	ર	8 26 02 88	9 20 29
>5	1	3 24 25 OS	७ ०२ ४४)ર	3	8 29 02 00	9 30 69
53	1	्र ३५ ०३ २४	৬ ১৬ ৪৮	ગ્ગ	8	8 24 00 00	৮ ०७ ७१
>8	-	2 22 06 00	1	>8	Ø	8 24 64 25	৮ ১৯ ৪০
20	-	2 30 08 33	१ ३७ ७२	20	৬	৪ ১৯ ৫৬ ২২	৯ ০২ ০৯
24	1 '	2 50 05 05	৭ ২৬ ৫৯	১৬	٩	8 30 08 38	क ३८ २५
5,	1	2 5 62 50	P 02 60	٦٩	ъ	8 25 62 85	৯ ২৬ এ৭
51	1	2 55 67 62	1	১৮	৯	8 33 65 00	20 OF 80
23	1		3 OG OG	29	20	8 30 85 30	३० २० ७१
20	1	3 28 65 68	1 "	۹0	>>	৪ ২৪ ৪৭ ৩৯	22 05 05
۹.	1 "	1	1	२১	১২	8 30 85 00	>> >8 २२
3	. "	!	100	२२	20	8 २७ ४४ २२	३३ २७ ३२
ء. ع	• ``		100 100	•	>8	8 39 83 89	0 04 08
	. 30			1	20	8 52 82 28	0 20 00
3	1	1	1000	1	১৬	8 25 05 82	2 05 06
3					29		> >8 <>
3	1		1	1	24		> २७ ७०
3 3	. 1	1	- 1 - 1		29	1 - 1 - 0	1
•	1	1 1 - 1			२0 २)	1	1
٥					23	1	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষাট (লিথর আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাপ্তার্ড সময়ের জন্য)

তারি	র্থ	द्रवि	59	তারি*	র্বি	P
ভা:	₹:			ভা: ইং		
কাশ্বি	নে:	इ। घः क दि	র) আংক	कार्डि पः	द्राष्ट्रक वि	का चः क
>	ર૭	0 00 00	8 06 50	১ ২৩	6 06 09 58	00 86 0
٠,	ર8	८० ४४ ८० ७	৪ ২১ ১৬	ર ર8	6 04 04 05	€ 0 € 5 2
၁	રહ	৫ ०४ २१ ७৯	৫ ০৬ ৩৪	J 20	9 02 09 00	6 20 CO
8	২৬	ଓ ୦୭ ୧୫ ୦୦	0 33 03	৪ ২৬	\$ 00 00 B	७ २৯ ৫১
O	२१	৫ ১० २० २२	5 O5 C9	8 29	৬ ১০ ০৬ ৩৪	4 28 29
6	২৮	৫ ১১ ২৪ ১৬	७ २५ ४२	७ २४	৬ ১১ ০৬ ২৯	9 25 23
٩	२३	@ 32 23 32	9 05 03	१ २३	७ ३२ ०७ २७	P >> 00
ъ	00	0 33 22 50	৭ ১৯ ৫৬	P 30	৬ ১৩ ০১ ২৩	P 50 08
	णहें:		1	a 05	৬ ১৪ ০৬ ২৩	à O9 8à
•	٥	୍ଦ ୨୫ ୧୨ ୦୭	४०० २२	नत्ङ		
50	ર	@ 20 50 50	৮ ১৬ ২৩	20 2	5 58 05 28	9 50 SE
>>	၂ ၁	6 20 22 23	b 35 08	ગગ ૨	७ ३७ ०७ २१	३० ०२ २७
ક ર	8	त २४ ३२ ३२	३ ३३ २४	১২ ৩	6 24 66 22	১০ ১৪ २७
ఎఎ	a	७ ३४ ३१ २४	⇒ ₹0 80	50 g	6 24 06 29	১০ ২৬ ১৯
.>8	৬	@ >> >6 00	20 00 85	>8 @	98 90 ec e	22 OF 20
.50	٩	0 50 50 80	50 59 Db	১৫ ৬	6 50 05 00	>> 50 0>
ەد.	Ъ	0 52 28 03	20 52 25	১৬ ৭	6 50 04 09	0 00 00
্১৭	i 5	G 55 28 OF	22 22 53	29 6		0 33 66
ু ১৮	1 50	(23)3 20	22 55	१ ५८ ७		। ०२७००
23	>>	8 28 25 83	0 00 01	29 20	1	2 02 50
-૨૦) ર	0 20 25 00	0 39 00	, २० >>	1	> 20 89
-૨:	20	८ २७ ३३ २७	0 39 0	२२ २२	1	२००२०
٦:	86	8 29 50 80	نه دد د ¦ ک	, २२ ১८	1	२ ३७ ३१
2.5) >a	@ SP 20 28	> 20 88	২৩ ১৪	1	2 23 28
ચ ર	ৱ ∤ ১৬	৫ २৯ ०৯ ८७	२ ०७ २३	. 38 50	1	J 32 86
٠.	3 59	5 00 09 29	२ ३३ ३१	२० ७७	1	े ३ २७ २७
20	১৮	600000	ં ગ ભર ગ	্ ২৬ ১৭	1	8 50 50
٠,	१ >३	७ ०२ ०४ २१	٠ د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	१ २१ ३५	1	8 28 39
31	20	6 00 0F 00	8 00 3	३ २४ ३४	i	0 00 05
ج:	৯ ২:	5 08 09 8t	8 28 0	B 1	1	0 09 80
ಎ	० २३	6 00 09 2	8 23 8	5 30 2	00 55 00 6	1 9 02 30

নিরমণ রবি ও চন্দ্রস্ফাট (স্থির আদিবিশ্য, হইতে গণিত) (প্রাত: ৰ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তা	বিশ	রবি	চন্দ্ৰ তা	রিখ	त्रवि	ज्य
छा:	₹°		——— ভাঃ	। ই:		
ब्य:	न:	রা অং ক বি	রাজংক পৌষ	ডি:	রা অংক বি	রাজংক
5	રર	१०७ ३० २४	৬ ২৩ ১৪ ১	२२	P 06 80 89	४०० २३
ર	२७	9 09 58 06	9 09 ৫0 २	२৩	F 09 85 69	F 28 20
೨	₹8	৭ ০৮ ১৪ ৪৯	१२२ ১১ ७	₹8	A OA 80 OP	ि २१ ७३
8	₹0	9 05 20 05	४ ०७ ३२ 8	રહ	৮ ০৯ ৪৪ ১৬	9 50 60
a	રહ	9 50 56 58	४ ३५ ७० ७	રહ	A 20 86 50	৯ ২৩ ৪০
৬	२१	9 >> >9 00	აიაი8 ა	२१	৮ ১১ ৪৬ ৩৪	३० ०७ ३२
٩	২৮	9 22 29 86	৯ ১৫ ৫৪ ৭	২৮	b >2 84 88	३० ३४ २१
۲	२क	৭ ১৩ ১৮ ৩২	३ २४ २० ४	২৯	CD 48 CC 4	३३ ०० २४
*	သ	9 28 22 50	20 20 OF 9	30	CO 00 86 4	३३ ३२ २७
	ডি:		20	೨১	४ ७७ ७५ ७२	३३ २८ ३२
20	5	9 30 30 05	১০ ২২ ১৯	জানু		
>>	ર	१ ३७ २० ६७	১১ ০৪ ৩২ ১১	5	b 36 62 23	0 05 00
১২	٥	9 29 22 85	३३ ३७ २२ ३२	ર	b 29 60 05	0 28 02
20	8	9 26 55 82	22 86 AE CC	5	4 24 68 39	> 00 >>
58	¢	৭ ১৯ ২৩ ৩৩	0 20 22 28	8	48 00 6¢ 4	১ ১২ ৩৬
20	5	9 20 28 29	0 55 24 20	a	b 30 00 09	> 20 20
১৬	٩	9 30 20 20	১ ০৪ ৩৬ ১৬	<u>ن</u>	P 52 04 00	२ ०৮ २8
>9	4	9 32 36 36	2 24 04 29	٩	B 22 65 50	२ २५ ८৮
28	•	9 30 39 52	. > 25 00 Db	৮	¥ 28 00 25	S 00 SS
>>	20	9 38 34 09	२ ७२ ७७ ३४	3	४ २७ ०० २४	७ ১৯ २४
₹0	>>	9 30 30 09	२ २७ ১১ २०	20	४ २७ ०२ ७७	8 OU OU
२১	.55	१ २७ ७० ००	७ ०३ ४० २३	>>	88 CO PF 4	8 39 60
ર ર	აა	9 29 35 00	७ २ ७ २० २२	>ર	P 54 08 60	¢ 02 08
રડ	58	9 25 32 09	८०० ३३ २३	১৩	P 59 00 0P	@ 36 39.
48	96	৭ ২৯ ৩৩ ০৯	8 22 20 28	38	3 00 09 Ob	७ ०० २७
36	১৬	F 00 38 32	७ ०० ३७ २०	26	००००५ ३०	৬ ১৪ ২৮
. ૨૭	24	¥ 03 30 30	৫ ১৯ २१ २७	১৬	के ०२ ०५ २०	৬ ২৮ ২৪
२१	74	¥ 02 30 23	৬ ০৩ ৪২ २१	٦٩	३ ०० २० २४	9 25 20
₹\$	29	b 00 09 89	७ ३१ एक २४	74	80 66 80 6	1 30 08
২৯	₹0	F 08 3F 33	१ ०२ ५८ २३	29	> 00 52 80	b 09 34
30	₹5	C8 6C 90 4	१ ३७ २७ ७०	20	♦ 06 50 86	b 33 60

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রস্ফাট (প্রির আদিবিশ্দ, হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ষঃ ৫-১০ মিঃ ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তাৰি		রবি	চ শ্ৰদ	তারিখ	রবি	537
ভাঃ	₹:			ভাঃ ৷ ইং		
না ঘ	खानू	রা অংক বি	রা আংক	काश (क:	র। অংক বি	রা আংক
٥	20	३ ०१ ३४ ৫२	৯ ০৬ ০১	3 30	30 09 JB 08	20 20 09
ર	૨૨	৯ ০৮ ১৫ ৫৬	३ २८ ७ ४	२ २১	30 OF 33 33	३० २२ २७
၁	၁	OO PC GO G	১০ ০১ ৩৯	૭ ૨૨	20 02 02 02	55 68 60
8	ર,8	৯ ১০ ১৮ ০১	DO 86 OC	৪ ২৩	50 50 80 39	>>> ३७ २७
Ċ	રહ	DO 66 66 6	১০ ২৬ ১৮	0 38	20 22 80 62	১১ ২৮ ১৬
৬	રહ	১২ ২০ ০৬	22 OF 2F	હ રહે	20 25 82 20	0 50 00
٩	ર૧	৯ ১৩ ২১ ০৬	22 50 22	৭ ২৬	50 50 85 30	0 52 62
ь	২৮	३० ३४ २२ ० ७	0 05 65	৮ ২৭	20 28 82 62	50085
2	২৯	৯ ১৫ ২৩ ০৩	0 20 85	৯ ২৮	50 20 85 OF	> >0 00
30	၁၀	৯ ১৬ ২৬ ৫৯	0 50 80	মার্চ		
22	೨	क ३१ २४ ए४	2 09 62	50 5		> 35 38
	ফে:		İ	33 8		2 10 20
ે ર	>	৯ ১৮ ২৫ ৪৮	> 30 >5	52 3	1	1 4 20 00
30	2	क ३० २७ ४७	2 00 06	50 8	1	1
28	3	क २० २१ <i>७</i> ३	२ ३७ ३३	58	1	1
> 0	8	क २० २४ २२ क २० २४ २२	२ २७ (११	50		1 0 10 00
১৬	0	8 22 25 20	3 58 00	30	30 22 80 08	1
5 À	ی	क २७ २५ तन		1 1	50 20 80 08	1
) b	٩	\$ 28 00 88		1 . 1	50 28 80 0	1
วล	b	\$ 20 00 20 \$ 20 00 25		1	0 50 20 82 0	1
30	ه	क २७ ७२ ३३	1		5 50 26 82 A	
3 3	30	क २१ ७२ ८५	1	1	2 30 29 82 8	1 -
 		\$ 24 00 05 \$ 24 00 05		1 1	0 50 २४ ४२ अ	1
20	1	1	1		8 50 25 82 3	1
₹8		1 2000			0 33 00 82 3	i
30	١.,	30 00 00		1	b >> 0> 82 0	1
عر عرا		130 03 06 0			9 55 02 85 8	.
20		130 01 00 11			b >> 00 8> 0	1
રા	١	100 00 00	1	1	2 22 08 82 2	i
27	Ί.	100 00 01 11	1		0 33 00 80 0	1
30	1	1	1		٥ ٥٥ وا در اد	1
•	,, ,,	., 06 00 0	, -, -,			

নিরমণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিশ্য, হইতে গণিত) (প্রাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সমরের জন্য)

-	তারিশ		!				
नकाः	बुड़ा:, म्ह	वूर	₩₽	मञ्जन	বৃহশ্যতি	শনি	রাহ্য
757	मार्ह	রাঅ:ক	রা অংক	क्रा चः क	রা আংক	রা আংক	त्री थः क
>	25	३३ ३४ ८७	5058 35	१ ०० २०	৮ ১৬ ৫৭	७२२ ३७	5 56 8O
ર	રર	\$\$ ₹7 80	20 20 20	90000	b 2908	७ २२ :0	১ ১৬৩৬
3	२೨	३३ २२ ७२	১০ ১৬ ৪৯	9 00 05	b 29 22	৬ ২২ ০৮	2 26 33
8	₹8	३३ २४ २५	20 24 02	9 00 86	b 29 29	७ २२ ०७	১ ১৬ ৩৩
0	20	১১২১০৮	20 22 24	900 06	b 39 28	७ ૨૨ ૦ ૨	১ ১৬ ২৭
b	২ ৬	>> ₹9 (0	३० २० ७२	9 08 08	b 29 20	৬ ২১ ৫৯	५ ५५ ६
9	२१	১১ ২৯ ২৯	२० २ २ ८७	9 08 55	৮ ১৭ ৩৬	৬ ২১ ৫৬	১১৬২১
¥	२४	00508	20 53 00	9 08 39	b) 9 8 2	৬ ২১ ৫৩	১১৬১৭
\$	23	००२ ७८	20 58 28	૧ 08 ૨૭	b >9 89	৬ ২১ ৫০	> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
20	၁၁	၁ ၁၁ ৫৯	३० २७ २ ४	१ ०८ २५	৮ ১৭ ৫৩	৬২১ ৪৭	در وز ر
>>	35	00055	১০ ২৬ ৪২	৭ ০৪ ৩২	4 24 64	৬ ২: ৪৪	১১৬০৮
	এশ্রিল						
ેર)	00500	५० २१ ६७	9 08 30	P 2P 08	৬ ২১ ৪১	১১৬০৫
23	2	00985	20 62 20	৭ ০৪ ৩৯	p 24 02	७२३ ३१	১ ১৬ ৩২
58) ೨	00580	55 00 28	4 08 85	P 2P 28	৬ ২১ ৩৪	2 20 02
20	8	00224	22 02 DF	१ ०४ ४२	५ ३५ ३५	७२३५०	2 20 00 c
১৬	¢	02054	29 20 65	9 08 85	৮ ১৮ ২৩	७२३२१	> >० ०२
. 59	৬	0 22 20	55 08 06	9 08 85	४ ३ ४ २१	७२५२७	२ ३० ६३
28	٩	0 33 86	22 00 50	१ ०८ ४२	P 2P 25	৬ ২১ ১৯	2800 C
29	ь	0 25 20	33 05 38	9 08 85	P 2P 0P	७ २३ ३७	> > 0 8 8
ર૦	2	० ३२ ७१	22 02 62	9 08 25	P 2P 80	७ २३ ३२	১ ১৫ এ৯
25	50	0 25 62	50 60 CC	9 O8 Oa	P 2P 80	७२३०४	১১৫৩৬
22	>>	०३००२	>> >> >	१ ७४ ७२	b 3b 89	৬ ২১ 08	> >0 22
23	>2	0 50 08	>>>>	9 08 29	P 2P 60	6 5 00	2 26 30
₹8	>>	0 50 00	22 25 66	9 08 22	P 2P GO	७ २०७७	>>৫ ২৭
20	>8	0 25 60	>> >> 69	9 08 56	P 2P 6P	७२० ७२	22050
રહ	50	0 25 28	22 26 22	9 08 09	P 2P G2	७ २० ८४	2 26 50
29	1	0:525	22 26 66	१ ०८ ०२	P 22 05	७ २० ८८	2 26 24
24		0 22 86	33 39 38	90000	A 29 08	৬ ২০ এ৯	> >0 >8
¢\$	24	0 >> >6	22.24.60	9 00 88	P 22 04	७ २० ७ ७	2 26 25
. 30	>>	0 50 83	22 50 04	9 00 00	F 29 09	৬ ২০ ৩১	2 24 04
2)	२०	0 20 00	22 52 52	900 28	A 29 22	७ २० २१	3 2¢ 08

নিরমণ গ্রহস্কুট (স্থির আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।৩০ নি: ভারতীয় স্টাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

7	চারিশ					<u> </u>	
কা:	খ্ৰীষ্টা: '৮৪	বু্ধ	শুক্ত	मञ्जल	ৰ্হ স্পতি	শনি	利更
হশাধ	এপ্রিল	क्रा यः क	রা অংক	রা অংক	রাজংক	রা আংক	ता चः क
>	રગ	० ०३ २७	30 FF CC	900 50	P 29 25	७ २० २२	2 24 02
ર	ર ર	O OF 80	33 23 8b	90000	8 6 6 6 4	৬ ২০ ১৮	2 28 GR
၁	২৩	O OP 08	33 RC OR	9 02 84	४ ३७ ३७	৬ ২০ ১৩	22866
8	₹8	0 09 22	>> २७ > ७	१०२ ७७	४ ३७ ३१	७ २० ०३	> >8 ¢ ₹
ø	રહ	O Ob 8२	33 29 30	9 02 33	שנ הנ ש	5 50 OB	2 28 84
৬	રહ	००७०२	33 SF 88	9 02 06	٩ ١ ١ ١ ١ ١	७ २० ००	2 28 86
٩	29	000 30	>> <> 04	90500	४ ३७ २७	৬ ১৯ ৫৬	5 58 8 2
ь	২৮	CD 800	००५ ३२	8C CO P	४ ३७ ३ ०	৬ ১৯ ৫১	2 28 32
৯	২৯	008 50	००२ २०	9 05 59	P 22 50	৬ ১৯ ৪৭	2 28 36
.50	೨ ೦	రావు అప	000 05	9 05 00	৮ ১৯ ২০	৬ ১৯ ৪২	2 28 33
	মে	00000		9 00 83	৮ ১৯ ২০	 ৬ ১৯ ৩৮	2 28 35
.>>	>	00055	0 08 60	9 00 28	৮১৯১৯	৬ ১৯ ৩৩	১ ১৪ ২৬
.25	2	००२७५	00609	90000	৮১৯১৯	৬ ১৯ ২৮	5 58 2 0
33) 3	००२ ४५	009 55	৬২৯৪৬	च ८ व्य	৬ ১৯ ২৪	3 38 30
58	8	00285	00000	৬ ২৯ ২৬	४ २२ २१	৬ ১৯ ১৯	>>8>6
20	Œ	00285	00988	৬ ২৯ ০৬	७ ३३ ३७	৬ ১৯ ১৫	22820
১৬ ১৭	8	002.80	0 22 26	6 5 8 8 C	P 29 20	05 50	5 38 50
	١ ٩	002 08	0 50 30	७ २४ २8	b >>> >>	৬ ১৯ ০৬	> >8 09
र इंट	P	00009	0 58 80	७ २४ ००	४ ३७ ३२	৬ ১৯ ০১	5 58 08
- ₹ 0	00	००० २७	03009	७२ 9 8२	R 22 20	67864	2 28 02
25		00084	0 59 55	७ २१ २३	4 29 04	७ ३४ वर	>>>00
૨ ૨	1	008 26	1 0 36 50	৬২৬৫৯	P 29 0P	6 24 84	2 22 68
રડ		0 08 86	০১৯৩৮	৬ ২৬ ৩৭	P 2200	৬ ১৮ ৪৩	22002
₹8	1	00035	०२०४२	৬ ২৬ ১৬	P 22 02	৬ ১৮ এ৯	2 20 84
۹(50	0 0500	0 २२ ०७	6 20 08	P 24 GP	७ ३४ ३६	22286
ર (১ ১৬	00685	1 0 40 40	७ २० ७२	P 24 00	6 24 30	> >> 8>
٦,	1 39	००१२३	02833	6 20 22	५ ३५ ७ २	৬ ১৮ ২৬	22204
- 21	i i	00000	03889	৬ ২৪ ৪৯	P 2P 89	७ ३४ २२	
ર	ود و	००३ ३२	02905	७ २८ २४	P 2P 8G	5 25 29	2 22 25
.ي	20	0 20 09	०२४ ३७	6 28 09	४ ३४ ४२	92220	> >० २०
.9	ره (د	0 22 09	०२३२४	6 33 86	b 24 24	७ २५ ०७	> >० २७

নিরমণ গ্রহম্মুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত) (প্রান্ত: য ৫০০০ নি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সমরের জন্য)

ত	।রিখ						
শকা	খ্রী: '৮৪	বুধ	*34	মঞ্চল	বৃহ স্প তি	শনি	রাহ
रेकार्छ	নে	त्र। यः क	ता थः क	রা অংক	ना यः क	রা অংক	রাজংক
>	રર	0 25 25	5 00 83	હ ૨૦ ૨હ	४ ३४ ७४	P 24 00	১ ১৩ ২২
ર	২৩	० ५७ ५१	১০১৫১	৬ ২৩ ০৬	A 2A 20	৬ ১৮ ০১	2 20 22
၁ ,	₹8	O ১৪ २७) 00 0a	૭ ૨૨ 8 ૭	४ ३४ २७	6 2 9 69	১ ১৩ ১৬
8	રહ	0 23 24	১ ০৪ ২৩	७२२२१	४ ३४२ ३	৬১৭৫১	2222
Ø	રહ	० ১७ ७२	3 OK 39	७२२०४	४ ३४ ३५	6 29 85	2 20 20.
6	२१	0 22 20	20602	७ २३ ৫०	४ ३४ ३ २	७ ३ ९ 8৫	>>> 09
3	રક	० ১৯ २৯	20408	৬ ২১ ৩২	b > b O 9	৬ ১৭ ৪১	2200
Ъ	२७	० २० ७२	20224	७२>>৫	P 2P 05	৬ ১৭ ৩৭	2200
٥	30	०२२ ३१	2 20 25	७ २० ०४	b >9 69	৬১৭৩১	2268
20	33	०२३४७	22280	७२० ८२	b 39 (c)	৬:৭৩০	2268.
>>	जू न	03030					
)ર)ર	2	0 30 30	> > > 0 %	७२०२१	b 39 86	७ ३९ २७	5 52 89 5 52 89
33	3	0 २७ 8৮ 0 २৮ २8	5 58 50	6 20 32	5 39 80 5 39 38	७ ३१ २२	2 28 88
58	8	30002	1 3 36 87	৬ ১৯ ৫৮	b 39 3b	6 29 22	2282
26	a	20282	5 59 48	6 2 2 2 2	b 39 22	63938 63938	22506
26	ی) ०० २७	3 39 04	6 25 32	F 29 26	6:905	22200
51	9	20022	25052	٥٥ ود د	b 39 30	6:900))२ ७ २
24		20000	2 3 3 3 6	62900	b 39 08	63963) ३२ २४
29	8	20860	> 33 85	6 24 62	1 6 20 69	৬১৬৫৯	: : २ २ ७
રહ	1 30	> >0 80	3 28 02	৬ ১৮ ৪৩	F 29 62	৬ ১৬ ৫৬))२ २२
२ऽ	>>	2 25 CF	> २० >७	6 35 30	b >6 88	63660	2 25 29.
૨ ૨) ર	> >80b	> २ ७ ००	७ ३४ २४	৮১৬৩৭	৬ ১৬ ৫৩	2250
ર૭	. 50	2 26 26	28980	७ ১४ २२	b >6 30	৬ ১৬ ৪৭	3 32 32
₹8	158	১ ১৮ ৩৭	> 26 69	७ ३४ ३१	৮১৬২৩	৬ ১৬ ৪৫	2 25 09
₹6	.>6	> 3085	₹00 55	७ ३४ ३७	b >6 >6	৬ ১৬ ৪২	22506
રહ	36	> २ २ ४ १	२०३२७	७ ३४ ३०	४ ३७ ०३	৬১৬এ৯	3 32 00.
ર૧	29	> 28 68	२०२०४	63509	४ ३७ ०२	৬ ১৬ ১৭	>>200
44	746	३२१०२	२००७३	७ ३५ ०७	P 20 00	৬ ১৬ ৩৪	>>> 69
२३	>>	25 65 6	20006	9 24 08	F 20 89	৬ ১৬ এ২	>>> ৫৩
ಎಂ	10	२ ०३ २३	२०७३३	9 24 08	P 20 80	৬ ১৬ ৩০	>>> 00.
ં	1 52	२ ०३ ५8	२०१००	80 AC S	P 20 25	७ ३७ २४	3 33 84.

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সময়ের জন্য)

-(ত।রিখ	1	1	1	1		1
:	খ্রীফা:'৮৪	- 4ूस	5 T	15 a	ৰুহম্পতি	শনি	রান্ত
41 5	खून	রা অংক	রা অংক	বা অংক	রা অংক	द्राधः क	त्राष्ट्रक
٥	ર ર	₹ 00 80	₹ 05 89	6 24 CB	P 20 50	७ :७ २७	> >> 88
₹.	૨ ૦	२०१ ७१	2 50 00	७ ३० ००	b 30 39	७३७२८	2 22 82
၁	₹8	5 20 OF	2 22 28	৬ ১৮ ১১	P 26 20	હ :હ ૨૨	2 22 24
8	₹ઉ	२ > २ > >	२ ३२ २४	७ ३४ ३७	P 20.05	७:७२०	> >> 08
C	২৬	২ ১৪ ২৯	२३० ४२	७ ३४ ३५	P 28 CC	৬:৬:৮	בה בב ב
৬	૨૧	२ ১७ ७৮	₹ 58 00	७ ३७ २०	b :889	৬ ১৬ ১৭	22254
٩	ं २४	२ ३४ ८७	২ ১৬ ০৯	५ ३४ ७४	७ ३८ ३३	6 26 20	22250
ь	२७	२ २० ৫৩	२ ५१ २७	৬১৮৩১	४ ३८ ७३	6:6:8	>>> २२
9	· 30	२ २२ ৫৮	२ >৮ ७१	6 24 86	b 38 38	৬ ১৬ ১২	3 33 34
30	জুলাই						
22	5	२ २० ०२	5 22 60	७ ३५ ७०	P 28 20	63633	22230
33	2	२ २१ ८८	2 25 08	5 72 00	P 28 OF	6 36 30	2 22 28
,5	3	२ २५ ०४	२ २२ ১৮	७ ३३ ३२	P 28 02	৬ ১৬ ৩৯	2 22 02
	8	20205	२ २७ ७२	७ ३३ २३	P 20 60	6:506	: :: 06
:8	Ċ	ं ०२ ७४	₹8.80	6 22 28	P 22.80	6:609	> >> 00
3:	৬	S 08 63	2 30 05	৬ ১৯ ৪৬	म ५० ७ म	৬১৬০৬	2002
ا ف:	٩	৩ ০৬ ৪৫	२२१ ५७	P 22 GA	P 30 30	৬:৬০৬	5 50 68
,4	b	೨ ೦೬ ೨೬	२ २४ २१	6 50 25	४ ३७३ ३	6 26 08	2 20 62
:6	৯	S 20 58	२ २५ ४५	७ २० २७	P 20 30	\$ 3 & OC	: :000
.2	.50	3 25 22	3 00 08	७२०४०	P 20 OF	6 3 6 O8	5 30 89
10	>>	99 CC C	3 05 OF	5 20 00	P 2000	७ ३७०४	2 50 82
.5	১২	J 26 OF	૭ ૦૭ ૨૨	6 5 2 2 2 2 2 2	७ ३२ ०८	৬ ১৬ ८৪	5 50 80
١٤	30	3 29 24	೨ 08 ೨৬	७२३२१	b 23 85	७ ३७ ०८	≥ :0 39
ا ذ.	58	2 24 34	3 00 CO	७२५ ४४	৮ :২ ৩৯	6:608	2 50 08
.8	20	SC 05 C	20900	७२२०३	४ ३२ ७२	৬ ১৬ ০৪	2 20 22
ا ئ	১৬	৩ ২২ ০৮	20539	৬ ২২ ১৯	४ ३२ २७	6 26 08	3 20 SR
.6	59	৩ ২৩ ৪১	2023	७ २२ ७१	४ ३२ ३४	6 26 08	3 20 48
9	24	J 20 55	0 50 8¢	હ ૨૨ ૯૧	4252	6 26 De	2 30 52
२४	50	೨ ২৬ 80	0 22 GF	৬ ২৩ ১৬	४ ३२ ०४	৬১৬০৫	2 20 24
65	₹0	J 24 06	೨	৬ ২৩ ৩৬	४ >> ७१	৬ ১৬ ০\$	25056
30	۲۶	এ ২৯ ৩১	૭ ১৪ २৬	৬ ২৩ ৫৭	62262	6 26 09	३३० ३२
(دو	22	8 00 CO	33680	७ २८ ३৮	P >>> 88	6 26 OF	2 20 04

নিররণ গ্রহত্ত্বট (তিথর আদিবিশন, হইতে গণিত) (প্রাত: ব ৫।০০ নি: ভারতীয় স্ট্যাঞ্ডি স্ময়ের জন্য)

	চারিখ	1	,	1	1 -	1	
प्रा:	बीहाः '४८	- रूब	34	मक ल	বৃহস্পতি	*।नि	রাছ
21149	जूनारे,	त्रापः क	त्र। यः क	ताषः क	রা অংক	রা অংক	ता चः क
>	ર૭	8 05 28	8ى و د د	৬ ২৪ এ৯	b >> 24	७३७०५	2 2003
3	₹8	8 0ప ప२	3 35 09	७ २७ ०२	४ ३३ ३२	৬ ১৬ ০৯) 50 OR
٥	રહ	8 08 85	্ত ১৯ ২১	७२०२४	५ ३३ २७	6 26 22	\$ 00 co
-8	રહ	8 05 05	· ၁ २० ७७	७२० ४१	b >> >a	৬ ১৬ ১২	১০৯৫৬
.0	રવ	४०१ ३२	S <> 89	6 26 22	F 22 28	6 36 30	20260
4	२४	8 04 53	3 23 03	& && 	P 22 OF	৬ ১৬ ১৪	5 05 85
٠٩	23	८ ०७ २४	७ २४ ১१	৬ ২৬ ৫৯	P 22 05	৬১৬১৬	່ ນ ເ ລ 8 ຮ
4	೨೦	8 50 55	೨ २৫ ৩0	७ २ १ २४	P 20 89	6 26 29	, > O \$ 80
.0	٥٥	8 22 00	ં રહ 88	७ २ 9 85	4 20 02	৬ ১৬ ১৯	> 0 80
1	षागर				1	1	, 504 80
20	>	8 ১২ ৩১	७२१ ७४	৬ ২৮১৫	b 20 86	্ ৬ ১৬ ২১))) O > O > O +
22	2	৪ ১১ ২৬	৩ ২৯ ১২	७२৮ 85	P 20 82	1	5 O 5 O 8
১২ ়	3	8 28 29	8 0 0 २७	৬ ২৯০৭	F 20 36	৬ ১৬ ২৫	: 03 JO
20	8	8 20 04	8 03 80	৬ ২৯ ৩৪	F 20 05	: ৬ ১৬ ૨૧ ં	১০৯২৭
58	۵	CD DC 8	8 05 68	9 0005		, ৬ ১৬ ২৯ ৬ ১৬ ২৯	5 O5 28
٠ ۵۵	ی	8 ბს ბს	8 08 09	9 00 35	४ ५० २०	ভ ১৬ ৩১ ভ ১৬ ৩১) Oa 25
36	٩	8 29 28 .	८ २ १० ८	9 00 09	b 20 26	ভ ১৬ ৩৩ ভ ১৬ ৩৩) OD 25
39	ъ	8 29 85	8 0 5 3 3	90530	P 20 28	৬১৬৩৬) Op 58
24	5	8 24 25	8 09 85	89 60 6	P 20 20	৬১৬৩৮	20022
٥٤	20	८ ३५ ८७	80000	१ ०२ २७	b 20 09	৬ ১৬ ৪১	20904
२०	22	८० ६६ ८	8 20 26	9 02 60	F 20 00	৬১৬৪৪	20200
२>	>ર	8 > 5 3 3 8	8 >> 20	१०७२२	P 20 00	৬ ১৬ ৪৬	2020s
22	20	৪ ১৯ ৩৭	83288	90063	৮ ০৯ ৫৬	৬ ১৬ ৪৯	2 OF 62
20	>8	8 55 88	8 22 64	৭ ০৪ ২৩	৮০৯৫৩	65663	20400
88	26	७८ ६८ ४	8 ३७ ३२	9 08 60	b 09 60	62666	
20	36	८८ ६८ ८	8 ३७ २७	9 00 38	b 09 8P	৬ ১৬ ৫৮	2 OF 65
२७	>9	৪ ১৯ এ২	৪১৭৩৯	9 00 05	b 09 80	63902	5 OF 85
29	76	१८ ६८ ८	८०४८ ८	90639	८० ४० ४	\$ 59.00 ;	2 OF 86
रेष्ट	>>	৪ ১৮ ৫৬	8 2009	9 06 69	F 02 82	6 24 OF 1	5 OF 85
4	10	825-20	8 23 23	9 09 05	৮০৯৩৯	i	2 04 32
00		8 29 05	8 22 38	9 04 08		6 29 22	20406
>		8 29 22	8 20 85	9 06 36	F 02 30	6 29 28	20433

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিস্ম, হইতে গণিত) (প্রাত: ব ৫৷৩০ নি: ভাবতীয় স্ট্যাপ্তর্ড সময়ের জন্য)

7	চারিশ	1		ı		1	
কা:	খ্ৰীটা:'৮৪	বুধ	শুক্র	यक्ष म	ৰৃ হস্পতি	শনি	রাহ
i I	वाशह	রা আংক	রা অং ক	রা অংক	त्राष्ट्रक	রা অংক	রা জং 🚁
٥ ا	২৩	8 36 80	8 २৫ ०२	9 00 00	५०५ ७४	63930	३ ०४ २ १
2	₹8	8 20 08	৪ ২৬ ১৬	9 05 80	৮ ೦३ ೨೨	७ ५१ २७) OF 48
೨	રહ	8 50 08	8 29 30	9 20 26	४०३ ३३	6 29 20) OF 40
8	રહ	8 58 5२	8 3480	9 30 00	৮০৯৩১	6 29 DB	३ ०४ ३६
c	૨૧	8 > 2 > 3	৪ ২৯ ৫৭	9 55 38	b 05 30	७ ३९ ७४	2 04 28
ঙ	২৮	8 ३२ २२	60000	9 33 66	F 09 30	७ ३१ 8२	2 02 22
٩	২৯	8 >> 29	00220	१ ३२ ७७	P 02 52	63989) or or
ь	၁ 0	8 50 38	(00 JF	4 20 06	५०० २०	6 29 62	2 OF 08
ه	رد د	৪ ০৯ ৪৩	\$ 08 02	9 50 80	४०० २०	6 39 00	2 OF 02
	সেপ্টে শ্বর	İ			į		
20	>	8 OF GG	৫ ০৬ ০৬	9 28 24	P 09 20	6 24 00	3 09 GF
>>	٦	8 OF 20	७०१ २०	9 28 68	P 02 30	\$ 25 OB	209 00
25	၁	8 O9 ೨७	6 OF 22	५ ३७ २०	F 02 02	P 24 09	> ०१ ৫२
აა	8	80906	৫ ০৯ ৪৭	9 26 00	৮ ০৯ ৩২	63430	\$ 09 89
28	œ	80588	6 22 02	9 36 83	P 02 20	9 24 24	5 09 8¢
20	৬	৪ ০৬ ২৯	8 5 5 6 3	9 29 24	F 02 28	७ ३४ २०	> 09 83
26	٩	४०७२४	৫ ১৩ ২৮	9 59 68	P 02 76	७ ३४ २४	> 09 33
59	. 6	४०७२१	৫ ১৪ ৪२	4 24 22	५०३ ७१	6 24 33	3 09 3 6
24	৯	80604	0 50 00	4 29 OF	४०५ ७५	प्राप्त भ	20000
29	>0	8000	62902	9 29 80	P 02 82	৬ ১৮ ৪৩	5 09 30
₹0	>>	८०१२३	6 2450	१ २०२७	F 02 80	9 3 4 8 4 5	३ ०१ २७
۹5	ैश	8 04 09	৫১৯৩৬	9 23 00	F 09 86	৬ :৮৫১	5 09 33
રર	50	8 OF G8	03000	45.04	P 02 8P	62468	5 09 20
ર૭	>8	8 0 9 8 9	6 22 00	9 22 26	P 09 62	೬ ೨৯ ೦೦	> 09 >9
₹8	>0	8 20 62	6 20 39	9 22 08	P 02 62	৬ :৯ ০৯	5 09 58
રહ	১৬	8 25 00	6 28 33	१ २७ ७७	P 00 69	85 65.0	> 01 50
રહ	>৭	8 50 56	0 20 88	9 28 22	A 20 00	७ ३३ २०	> 09 09
ર૧	24	8 58 36	० २७ ०४	9 38 60	P :000	৬ ১৯ ২৫	20108
२४	هد ا	8 ३७ ०२	6 54 22	१२७३०	F:009	७ ३३ ३३	> 09 05
₹\$	₹0	8 29 23	৫ २৯ २৫	৭ ২৬ ০৮	62022	७ ३७ ३१	20004
೨೦	२३	8 >> 09	\$ 00 DF	9 २७ 89	A 20.20	৬ ১৯ ৪২	20886
೨	1 22	8 50 80	७ ०० वर	१ २१ २७	6:019	48 66 6	, > 09 63.

নিরয়ণ গ্রহস্টু (স্থির আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাগুর্ভ সময়ের জন্য)

7	তারিখ					1	1
শকা:	थ्रीहे। '४8	বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহ স্প তি	শনি	গাহ
वाशिन	সেপ্টে শ্ব র	त्र। यः क	রা অংক	বা অংক	রা অংক	রা অংক	त्रा ष ः क
3	૨૦	8 २२ २ ७	60000	१२४०५	F 20 50	৬ ১৯ ৫৪) Ob 8b
٤	₹8	8 28 05	৬ ০৪ ১৯	१ २४ 80	A 20 5A	6 20 00	> 05 80
3	₹€	8 20 08	৬ ০৫ ৩২	१२७२७	F 2005	6 20 05) Ob 82
8	રહ	8 29 80	5 O5 85	P 00 00	F 50 39	७२० ऽ२	; ১০৬৩৯
Ŋ	₹9	8 २३ २१	৬ ০৭ ৫৯	P 00 80	P 20 85	७२० ३४	1 30608
· ك	२४	00000	৬০৯১৩	P 00 50	F 30 89	७ २० २८	১০১৩২
٩	२७	(())	७ ३० २७	४०२०५	F 20 62	७२०००	30533
ъ	၁၀	@ O8 @2	\$ 22 80	५०२ 8७	420 64	৬২০৩৬	> 06 25
	অক্টোৰৰ			İ		í	
9	5	(O5 82	৬ ১২ ৫৩	४००३१	P >> 08	७२०	५०७२०
20	₹	600 50	৬ ১৪ ০৬	P 08 OP	P 22 20	७२० ८४	১ ০৬ ২০
22	2	6 20 24	७ ३७ २०	F 08 89	४ ३३ ३७	৬২০৫৫	১০৬১৬
ે	8	0 55 06	७ ১৬ ৩৩ ¦	F 00 00	४ ३ ३ २२	७ २३ ०३	> 06 22
50	c	6:565	৬ ১৭ ৪৬	40922	५ ३ ३ २४	৬ ২১ ০৮	2 09 20
28	ა !	03030	৬ ১৯ ০০	५०५ ७०	F > > > > OC	৬ ২১ ১৪) Ob O9
3¢	9	৫३१२७	৬ ২০ ১৩	४०१ ७४	F 22 82	७२५२०	> 06 08
.56	ь	७ ३५ ३२	७ २३ २७	b 0b 16	P 22 8P	७ २) २१	20900
.59	5	0 50 09	৬ ২২ এ৯	P OP 69	A >> 00	৬ ২১ ৩৩	> 00 cq
24	50	68585	৬ ২৩ ৫৩	৮ ০৯ ৩৯	४ ३२ ०२	७२३ 80	3 Oc 68
.55	>>	85 85 9	৬ ২৫ ০৬	A 20 52	४ २२ ०३	७२५ ४१	50 0 05
₹0	ે ર	৫ २ ७ ० १	৬ ২৬ ১৯	P 22 00	४ ३२ ३७	७२५ ७७	3 Oc 84
٠ د۶	20	¢ २9.85	७ २१ ७२	P > > 86	४ ३२ २८	७२२००	38 20 C
२२	58	৫ ২১ ৩১	৬ ২৮ ৪৫	४ ३२ २४	४ ३२ ७२	७२२०१	₹8 20 €
20	>0	90222	৬ ২৯ ৫৯	७ ५० ५०	৮১২৩৯	७ २२ 58	3 Oa ob
₹8	১৬	७ ०२ ७३	9 05 52	५ २० ८८ च	F 28 84	७ २२ २०	00 00 C
₹0	29	5 O8 O5	9 02 20	₽ 28 2¢	P 25 00	७ २२ २१	১ O∳ଓ ७२
26	24	৬ ০৬ ০৯	9000	५ ७७ ७ ६	P 20 08	৬ ২২ ৩৪	५० ६३
29	>>	७०१ ४१	CD 80 P	F 20 02	४ ३० ३२	७ २२ 8 :	5 Oc 35
२४	२०	৬ ০৯ ২৪	9 06 08	F 26 83	५ २० २०	৬ ২২ ৪৮	५ ०७ २२
29	२১	6 22 02	9 09 59	४ ३१ २७	४ २० २०	७ २२ ७७	5 Oc 55
-20	ર ર	७ ३२ ७१	9 06 30	A 24 20	P 20 OF	७२००२	6C 90 C
- 1	ı	ŧ	1		!	. !	

নিরম্বণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিশ্য, হইতে গণিত) (প্রাতঃ হ ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সনমের জনা)

	ারিধ			1		. 1	
শকা:	नींशे '४८	বুধ	亚亚	মঞ্চল	বৃহশ্বতি	শনি	রাহ
কাৰ্তি ক	অক্টোবর	র) আংক	রা অংক	রা অংক	त्रापः क	त्रापः क	রাজংক
٥	રડ	5 28 22	9 05 80	P 24 62	b 3089	५२०० ०	5 Oc 50
ર	₹8	48 20 6	9 20 06	৮ ১৯ ৩৬	6 20 CC	৬ ২৩ ১৫	5 OC 50
၁	રહ	७	१ ३२ ०७	P 50 22	P 28 OG	७२०२०	> 00 06
8	২৬	৬ ১৮ ৫৬	१ ३३ २२	४२५००	F 28 28	৬ ২৩ ৩০	5 00 0 0
C	રવ	৬ ২০ ৩০	9 58 50	৮২১ ৪৬	F 28 50	৬ ২৩ ৩৭	20000
৬	২৮	৬ ২২ ০৩	9 20 84	४२२ ७७	৮ ১৪ ৩৩	5 3 5 88) OB 69
٩	રુ	১ ২৩ ১৫	60 66 6	F 50 28	5886 4	৬ ২৩ ৫১	5 Q8 Q8
ь	30	५२७०१	4 25 22	৮২৩ ৫৮	P 28 GS	७२० ७४	5 08 65
৯	د ک	৬ ২৬ ৩৮	१ ३३ २७	४२४४ ३	P 20 05	6 58 OG	5 O8 89
50	ন ্তেশ্বর		_				
33	>	5 5 F 0 9	৭ ২০ ৩৯	४२७२७	५ ७७ ७२	७ २४ ३२	2 O8 88
১২	ર	\$ 29 80	१२५७२	F 50 00	५ ३७ २२	6 58 29	2 08 82
30	೨	9 05 50	9 २८ ८ ८	४०७ ४	४ ३७ ७२	७ २४ २७	2 O8 OF
	8	4 02 35	9 28 39	४२१ ७४	५ ३७ ४२	৬২৪৩৩	2 OB 30
> ∘	c	9 08 05	9 20 00	४२४२२	P 20 00	5 8885	> ON 35
১৫ ১৬	৬	9 00 09	१ २७ ४२	R 52 02	F 20 00	५ २४ ४४	३०४ २४
39.	٩	9 09 00	9 29 00	F 23 (2)	F 26 28	5 28 00	३०४ २७
	6	१०५०२	१२५०१	20000		७२००२	५० ८ २२
24	٥	9 05 05	R00 50	\$ (2) 25	४ ५५ ७ ८	৬ ২৫ ০৯	2 08 29
ةد مد	50	१ ३३ २७	R 02 05	20508	b 36 86	५२० ३७	20826
₹0	>>	9 32 62	P 05 80	5 OS 85	P 20 09	७२७२८	20825
ج ې	১২	9 38 39	P0009	50000	P 24 OF	৬২৫ ৩১	> 08 09
૨ ૨ ૨૭	:0	9 30 85	P 00 09	9 08 24	6 29 29	७ २० ७४	> 08 Ob
	>8	9 29 00	४०७२२	20000	b 39 30	\$ 30 8 C	20800
₹8	20	१ ३४२१	F 09 38	2 00 84	४ ३१ ४२	७२० ७२	2 08 00
રહ	১৬	9 29 89	P OP 89	৯ ০৬ এ২	P 24 63	5 25 00	200 00
২৬	>9	9 25 50	P 09 GP	३०१३१	P 24 OG	৬ ২৬ ০৭	20000
ર ૧	22	१ २२ २३	P >>> >>	20405	५ २४ ७७	৬ ২৬ ১৪	20000
રક	29	9 30 85	४ >२ २०	\$ OF 89	प्रभाग	৬ ২৬ ২১	>0089
49	₹0	1 28 08	P >>> >00	३०३७२	A 2A 80	७२७२४	>00 88
೨೦	25	৭ ২৬ ১৯	P > 8 8 8 4	9 20 24	P > P & C >	৬২৬৩৫	>0085
	I	1	ı	1	1	ı	

নিরয়ণ গ্রহক্ষুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫০০০ মি: ভারতীয় স্ট্যাগুর্ভ সময়ের ল না)

7	চারিশ					-E	
শক]:	शिक्षाः '४८	वूर	শুক্র	मञ्ज	ৰ্হম্পতি	শনি	রাহ্
प र्द:	নভেম্ব	রা খংক	রা অংক	রা অংক	রাজংক	का व्यः क	त्र। चर क
>	રર	१ २१ ७२	F 20 02	৯১১৩৩	৮১৯০৩	৬ ২৬ ৪২	500 oq
ર	२৩	१ २৮ 8 0	४ ३१ ७०	a >> 84	৮ ১৯ ১৫	७ २७ ৫०	5 00 08.
၁	₹8	१ २५ ७५	४ ७४ २२	৯ ১২ ৩৩	৮ ১৯ ২৮	৬ ২৬ ৫৭	> 00 0 >
8	રહ	५०० ७ ७	५ २३ ७ ८	৯ ১৩ ১৯	P 29 80	७२१ ०८	३ ०० २४
ß	રેક	40:64	४२० 8७	৯ ১৪ ০৪	৮ ১৯ ৫২	७ २१ ১১	১ ০৩ ২৫
৬	29	४०२०७	४२ ३७१	৯ ১৪ ৪৯	P 50 08	७ २१ ১৮	५०० २२
٩	२४	P 02 60	とくこのか	5 50 50 G	४२०३१	৬ ૨૧ ૨૯	20022
ъ	২৯	P 08 32	४ २४ २३	৯ ১৬ ২০	४२०२३	७ २१ ७२	>00>0
7	30	F 00 30	४२७ ७२	৯১৭০৬	P 50 85	৬ ২৭ এ৯	२ ०० <u>२</u> २
	ডিসেম্বর						
20	>	P 07 00	৮२७80	२ ५५ ६२	P 50 68	৬ ২৭ ৪৬	5 00 0a
22	2	F 06 20	४२१ ७७	৯ ১৮ এ৭	४२३०१	७ २१ ৫०	30006
১২)	५०५७३	४२३०७	৯ ১৯ ২২	४ २३ ३७	७ २४ ००	५०००र
53	8	60900	\$ 00 39	क २००४	४२३ ७२	৬ ২৮ ০ ৭	५ ०२ ७५
28	a	604 20	20254	5 20 00	P 57 86	৬ ২৮ ১৪	১ ০২ ৫৬.
20	৬	F 09 08	30233	৯ ২১ এ৯	४३०४	७ २४ २०	20500
১৬	٩	F O 5 89	50000	৯২২২৫	४२२३३	७ २४ २१	५०२७०
59	b	AC 90A	200.02	৯২১১০	b 22 28	৬ ২৮ ৩৪	5 OS 89
. 34	٥	A 00 29	30633	৯ ২৩ ৫৬	४२३७ १	৬ ২৮ ৪১	5 OS 83
29	50	P 08 8P	३०१२२	à ર 8 8ર	४२२७०	৬ ২৮ ৪৮	508.80
20	55	60089	20835	३२७२ १	F 2000	৬ ২৮ ৫৪	५०२ ७२
\$ >	25	b 02 39	\$ 05 83	৯ ২৬ ১৩	४२०३७	৬ ২৯০১	5 05 08
42	:3	A 02 50	\$ 5000	৯ ২৬ ৫৯	४२०००	৬ ২৯ ০৮	১ ०२ ७১
રડ	58	9 35 65	\$ >200	\$ 29.80	F 3080	৬ ২৯ ১৪	५०२ २१
₹8	26	9 27 36	\$ 50 50	३ २४ ७०	४२० ०७	৬২৯২১	১ ०२ २८
20	36	9 29 38	\$ 58 20	क २क रे७	P 58 20	७ २३ २१	५०२ २५
46	39	9 30 06	3 36 33	30000R	F 28 20	৬ ২৯ ৩৪	2 05 24
29	24	9 28 83	\$ 36.83	2000 88	F 28 39	৬ ২৯ ৪০	20 50
\$6	39	9 20 05	3 59 62	5005 38	P 58 00	৬ ২৯ ৪৬	20525
43	20	9 22 80	3 29 05	2005 29	F 30 08	৬২৯৫১	20508
30	२>	1 4 22 05	9 50 22	300008	P 20 34	७ २३ ६३	20206

नित्रम् शरुष्पूरे (ज्थित आमिविन्म, रहेर्ड गीन्ड)

(প্ৰাত: ব ৫।১০ নি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সময়ের জন্য)

7	চারিখ	1				.c	
नकाः	श्रीहाः '४८	बू ग	434	नक्रन	ৰুহস্পত্তি	4नि	শান্ত
পৌষ	ডিসে: '৮৪	ब्रा ष्ट्रक	द्राष्ट्रक	রা খংক	রা খংক	त्राष्ट्रक	त्री चः क
>	રર	१ २) २४	३२) २०	၁၀၀၁ (၁	४ २७ ७५	10006	५०२०२
ર	ર ૨	9 2 2 06	৯ २२ २৯	PC 80 OC	P 50 80	१०० ३२	60 60 6
3	₹8	9 20 68	৯ ২৩ ৩৮	১००७ २०	P 50 0P	400 24	১ ০১ ৫৬
8	રહ	१ २० ৫२	৯ ২৪ ৪৭	30000	४ २७ ३२	9 00 38	50 CO C
ø	રહ	9 22 00	३ २७ ७७	2009 88	४ २७ २७	90000	68 ¢0 ¢
৬	२१	৭ ২১ ১৬	৯ ২৭ ০৩	3009 80	৮ ২৬ ৩৯	40006	5 05 ·46
٩	২৮	१ २३ 80	३ २४ ३२	२००४ २७	৮ ২৬ ৫৩	9 00 83	5 05 83
ъ	રુ	१२२ >>	৯ ২৯ ২০	>000 >2	४२१०१	9 00 81	> 0> 80
۵	೨೦	१ २२ ८३	20 00 SP	2002 64	४२१२५	9 00 08	> 0> 09
20	رد	१२०७२	20 CO OC	20 20 88	४२१७७	9 00 00	> 0> >>
	कानूः'५৫				b 3985		
>>	٥	१ २8 २०	2005 80	202220	क उम्र ८०	90508	20230
25	٦	१२७ ३२	20 00 co	२० २२ २७	p 2p 24	10222	३०३२१
20	ು	৭ ২৬ ০৯	20 08 64	202202	A 5A 32	१०५ १७	3 03 38
>8	8	৭ ২৭ ০৯	30 05 08	505089	P 5 P 8 C	१०) २२	> 0> <>
20	_ α	१ २৮ >२	2004 20	20 28 22	७ २५ ८७	9 05 24	> 0> >9
১৬	৬	৭ ২৯ ১৯	20 OF 29	20 20 29	४२३३३	90500	202 28
29	٩	५००२१	১० <i>०</i> ৯ २२	20 20 00	४२३२१	9 05 OF	20222
24	ь	R 02 2R	202058	20 29 60	४२५४१	9 05 88	2 02 OA
29	8	A 05 62	20 22 38	১० ১ ৭ ৩৬	P 59 00	40589	20206
₹0	20	P 08 00	20 25 29	३० ३४ २२	3 00 03	89 (0 6	> ० २०२
25	>>	४ ०० २२	505088	20 29 04	३००२३	40509	200 68
રર	ે ર	F 06 80	50 58 85	2022 60	30009	90208	200 66
ર૦	33	F 04 69	20 26 62	১०२० ०३	\$0000	१०२ ०३	> 00 65
₹8	>8	P 09 29	20 26 64	३०२३२ ७	1	90238	\$ 00 8
₹0	٥٥	P 20 80	20.28.02	५०२२ ५०	2000	१०२ ১৯	> 00 86
રહ	১৬	F 25 00	20 29 06	२०२२ ७ ७	902.29	9 02 28	5 00 85
29	>9	४ ५७ २७	20 50 OF	२०२० हर	30300	१ ०२ २४	> 00 0
२४	72	P 28 G 2	20 52 22	३०२ ८२१	\$05.89	90233	>00 36
२३	>>	৮ ১৬ ১৬	১০২২ ১৩	२०२७ २०	\$ 03.05	9 02 39	30000
30	1 20	F 24 85	३० २ ० ३७	20 50 CF	\$ 0₹ >0	9 02 82	>0000
1	क फि	im ma/ro				•	•

নিরমণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্রান্ত: व ৫।৩০ বি: ভারতীয় স্ট্যান্তার্চ সক্ষেত্র জন্য)

	তারিখ	24	亚伊	बक न	•ুহ ন্ পতি	मनि	বাহ্
णक 1:	शिष्टाः '४०	रू व	94	4401	24 110		
माच	जान् यात्री	রা অংক	রা অংক	রা অংক	রাজংক	न्ना चः क	রা অংক
۵	۲۶	६०६८ च	20 28 29	১० २७ 88	৯ ०२ २৯	१ ०२ ८७	১००२१
ર	ર ર	४ २० ७१	20 50 DA	১०२१२३	৯ ০২ ৪১	9 09 65	১०० २०
J	ર૦	४२२०६	३०२७३३	२० ४४ २७	३०२ ७१	१ ०२ ৫৫	200 50
8	₹8	F 3008	50 29 38	30 8 8 OO	30000	१०२ ৫৯	20024
ů	₹ઉ	F 30 08	20 SA 29	১০ ২৯ ৪৬	à ⇔३ २৫	90000	2 00 28
৬	રહ	৮ ২৬ ৩৪	১০ ২৯ ১৯	>> 00 3>	৯೦೨ ೦೩	90009	2 00 22
9	રવ	P 54 00	22 00 24	220229	ခဲ့တလေ	90000	2 00 OF
ь	રક	४ २३ ७१	>> 0> >9	३३ ०२ ०२	৯ 08 0৭	9 00 58	> 00 08
9	રક	80 CO 6	25 OS 20	১১ ०२ ८१	৯ ০৪ ২১	9 00 24	> 00 0>
20	೨೦	৯०२ ४२	३ ५०० ३२	220000	৯ ০৪ ৩৫	१००२२	० २৯ ৫৮
>>	೨১	৯ ০৪ ১৬	\$5 08 Op	22 08 2A	৯ ০৪ ৪৯	१००२७	० २৯ ৫৫
	(कड्मबाबी						
১২	٦	€0 20 6	32 OC OG	22 06 02	3 OC OO	৭ ০৩ ২৯	० २५ ७२
ು೨	2	৯ ०१ २७	১১ ০৬ ০২	\$8 20 66	३ ० ৫ ३ ९	१ ०० ७२	० २५ ४४
>8	၁	३०४०६	>> 05 69	55 O5 38	\$ OB 25	90000	O २५ 8৫
20	8	३ ३० ७४	55 PO CC	22 0d 22	300 €	৭০১ ৩৯	O २५ 8२
20	Œ	৯ ১২ ১৬	22 OR 8G	22 OF 08	ଟ୭ ୬୦ ଟ	१ ०३ ८२	० २३ ७३
>9	৬	80 CC 6	১১ ০৯ এ৯	22 OF 89	৯০৬ ১২	90086	০ ২৯ ৩৬
22	٩	> > 0 2 5	>> >0 >>	35 C & C & C	৯ ০৬ ২৬	90085	० २५ ७७
29	ъ	≥ 24 25	22 22 S	22 20 29	a 06 80	90000	० २३ २३
₹0	•	9 24 65	35 55 56	22 22 08	৯০৬ ৫৩	90080	० २३ २७
۲۶	90	8C O5 6	33 33 08	22 22 89	30909	190006	०३५२७
રર	>>	३२२ ३७	>> >> 00	>> > > 28	৯০৭২১	90000	० २৯ २०
२७	ગર	\$ 50 65	>> >8 85	22 22 28	৯ ০৭ ৩৪	4 08 05	0 39 29
₹8	ગ્ગ	३३७,८३	३३ ३६ ६४	22 28 08	9 04 8F	90800	०२৯ ১৩
રહ	38	३ २१ २१	>> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	29 28 89	9 OR 02	9 08 06	0 59 20
રહ	26	३२३)२	>> > 9 02	>> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	20426	9 08 09	0 3 09
29	>6	2000 64	>> >9 89	22 29 24	P OR SR	4 O8 Ob	80 45 0
54	>1	20 05 89	22 26 50	>> > > 00	9 OR 85	9 08 33	0 49 05
45	74	30 08 38	>> >> >>	72 24 84	9 Op GG	4 08 >>	o sa ba
30	ا دد ر	30:06:30	22 29 66	22 2R 26 (3 03 OF	9 08 36	O SP 68

নিরয়ণ গ্রহস্কুট (স্থির আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্ৰাত: ব ৫।৩০ বি: ভাৰতীয় স্ট্যাগ্ৰাৰ্ড সৰৱের জন্য)

7	তারিখ				Ī —	·	
য়কাল্প	बीहे।स्म' ५8	- रूब	42	मेक्स ल	বৃহস্পতি	শনি	বাহ
ফা ৰ ন	क्ट्राः	রা অংক	রাজংক	त्र) भः क	क्रा चर क	त्रा चः क	क्रा चः क
>	₹0	20 OF 25	>> 20 Oc	PC &C CC	à 0à देर	9 08 56	0 44 62
ર	२১	20 20 00	22 52 28	३३ २० ०२	೨೦ ೯೦ ೯	4 08 24	O 54 84
3	રર	20 22 68	३३ २५ ४२	১১ २० ८ ७	48 60 6	ود 80 ه	0 34 80
8	ર ૨	১O ১৩ 8৬	३३२२३	>> <> >>	CO OC 6	9 08 3	0 28 82
Ø	₹8	50 50 Op	১১ ২৩ ০৪	३३ २२ ३ ७	86066	५ ०८ २२	0 25 02
৬	20	১० ১ ৭ ৩२	১১ ২৩ ৩৮	३३ २७ ००	৯ ১० २ १	৭ ০৪ ২৩	० २৮ ७७
٩	રહ	১০ ১৯ ২৬)> 28 > 0	33 SS CC	9 20 80	9 08 38	० २৮ ७२
ь	29	२० २२ २०	28 85 66	३३ २८ २४	s 50 co	9 08 30	० २৮ २৯
\$	২৮	20 50 28	>> २৫ >>	>> २७ २७	a >> 06	৭ 08 ২৬	० २৮ २७
	মার্চ						
20	٥	20 26 09	১১ ২৫ ১৮	३३ २७ ७१	מל לל פ	9 08 29	० २४ २७
>>	2	50 २१ OS	১১ ২৬ ০৪	১১ ২৬ ৪১	2 CC 6	9 08 29	०२४ ३४
ે ર	၁	२० ४४ ७७	১১ ২৬ ২৮	>> २१ २ ৫	88 ८८ ६	१ ०८ २৮	०२४ ५७
აა	8	55 00 8	22 90 62	১১ ২৮ ০৯	PB CC 6	१ 08 २४	0 48 23
>8	œ	28 50 66	>> २१ >>	३३ २४ ৫०	あ りそのみ	१ 08 २४	0 44 50
20	8	2C 80 CC	३३ २१ २४)) २३ अ	৯	৭ 08 २৯	0 24 64
১৬	- 9	>> Ob 2>	১১ ২৭ ৪৬	० ०० २२	>> 2 08	१ 08 २३	0 44 08
১৭	ъ	22 OF O4	22 SP 00	00500	৯ ১২ ৪৬	৭ ০৪ ২৯	० २४ ००
24	8	55 60 C5	22 SP 25	68 60 0	क) २ एक	१ 08 २३	0 29 69
>>	>0	22 22 22	३३ २४ २२	00400	32222	१ 08 २३	0 29 68
20	>>	22 20 OF	22 5A 30	00039	৯১৩২৩	१ ०८ २४	0 29 63
25	ે ર	22 28 82	22 52 36	0 08 05	32236	9 08 25	0 29 85
ે ૨૨	აა	১১ ১৬ ০৮	22 52 DR	0 08 80	\$ 50 8q	9 08 29	0 29,88
ર૭	>8	20 PC CC	22 52 38	0.00 52	80 CC 6	9 08 29	0 29 85
₹8	50	22 2F 84	22 SE 24	००७ ३२	\$ 28.22	१ ०८ २७	०२९ ७४
રહ	১৬	२२ २५ ७४	22 SP 33	00000	३ > ४ २ २	4 08 36	०२१७७
২৬	>4	50 CF CC	22 SP 66	009 38	> 58 38	1 08 30	छ३१ ७ ३
29	45	\$3 CF CC	22 54 24	00450	3>8 8 b	9 08 20	०२१२३
२४	>>	22 SF	22 SP OG	0 03 06	\$ >8 ¢9	9 08 22	०२१२७
२৯	૨૦	>> २० ७०	55 29 65	000 60	9 20 OF	4 08 45	०२१२२
	45	55 88 O8	33 29 36	0 20 20	9 36 40	9 08 20	029 33
	০ ডি.	चि. वन/४०				, 38	;

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়ান্ত

শকাব্দ-১৯০৬; খ্রীষ্টাব্দ-১৯৮৪-৮৫ ভারতের মধ্যরেখা পুরের জন্য গণিত। (ভারতীয় ষ্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

ব্ধ

	ভারতীয় তারিধ	ইংরাজী তারিখ		য: মি:
পশ্চিমে অন্ত	২৬ চৈত্ৰ	১৫ এপ্রিল	3248	भार०
পূৰ্বে উদয়	১৩ বৈশাৰ	ু মে	,,	ঽ৬।এ৯
পূৰ্বে অন্ত	২২ জৈ1ঠ	১২ জুন	,,	১৬।৩১
পশ্চিমে উনয়	১১ আষাঢ়	২ জুলাই	,,	১৬।৪৩
পশ্চিমে অন্ত	২৫ শু াব ণ	১৬ আগঘ্ট	11	colo
পূৰ্বে উৰয়	১৩ ভাদ	৪ সেপ্টেম্বর	,,	কাও
পূৰ্বে অন্ত	৬ আশুিন	২৮ সেপ্টেম্বর	,,	50105
পশ্চিমে উদয়	১২ কাত্তিক	৩ নভেম্বর	,,	৯।০২
পশ্চিমে অস্ত	১৭ অথহায়ণ	৮ ডিসেম্বৰ	,,	২৯1০০
পূৰ্বে উস্ব	২৮ অগ্রহায়ণ	১৯ ডিদেম্বর	,,	58130
পূৰ্বে আন্ত	৯ মাঘ	২৯ জানুয়ারী	১৯৮৫	2010२
পশ্চিমে উদয়	>> क । छ न	२ गार्ठ	"	२०।२०
		শ্ব		
পূৰ্বে অন্ত	২৪ বৈশাৰ	>৪ মে	১৯৮৪	9108
. পশ্চিমে উদয়	১৯ আঘাঢ়	১০ জুনাই	,,	৫।৫৬
		মঙ্গল		
	এই ব	ংসরে উদয়াক্ত নাই		
		ৰ্হ স্পতি		
পশ্চিষে অস্ত	১৩ পৌষ	৩ জানু য়ারী	2946	১৯ '२৬
न ्तं ड ेत्य	৮ নাৰ	২৮ জাৰুবাৰী	**	२०१७१
		र्भान		
পশ্চিমে পর	৪ কার্ডিক	২৬ অক্টোবর	2948	53185
नूर्व उनव	৩ অপুহারণ	২৪ নভেম্ব	••	१८८८

काछरकत त्रामि, वर्ग, शथ ও मभा नित्र्भ

জন্যাশি অনুসারে বর্ণ

রাশি

₹9

∢यष, निःष्ट, बनूः

--- ক্ষত্রিয়বর্ণ।

ब्ब, कन्छा, नक्त

— বৈশ্যবৰ্ণ

গ্রন্থান্তরে অন্যন্ধপ থাকিলেও এন্থলে

ৰিখুন, তুলা, কুছ কৰ্কট, বুণ্চিক, মীন — শুদ্ৰবৰ্ণ — বিপ্ৰবৰ্ণ। তাহা উন্নিখিত হইল না।

জন্মনক্ষর অন্সারে গণ ও দশা

(च:=वारीखती, वि:=वि:(वाखती)

নক্ত	গণ অ: দশা	वेং प्रभा	নক্ত	গণ আ: দ	শাৰিং	श्या 🛁
১। অশ্রিনী	বেৰ শুক্ৰ	কেতু	১৫। স্বাতী	দেব	.4	রাহ্ত
২। ভরণী	নর শুক্র	10	১৬। বিশাখা	রাক্ষ্	বুধ	8
৩। কৃতিকা	রাক্ষস রবি	রবি	১৭। অনুরাধা	দেৰ	শনি	শনি
৪। রোহিণী	নর রবি	5₹	ऽ ৮। (ब्लार्थ)	রাক্ষ্য	শনি	বুধ
৫। মৃগশিৱস্	দেৰ রবি	মঙ্গ ল	১৯। সূল	রাক্ষস	শনি	কেন্ত্
৬। আর্দ্র।	নর চন্দ্র	রাহ্	২০। পূৰ্বাঘান	নর	*9	电影
৭।পুনৰ্যস্থ	দেব চন্দ্ৰ	প্তরু	২১। উত্তরাষাচা	নর	গুরু	द्रवि
৮ ৷ পুষ্য	দেব চক্ৰ	শনি	০। অভিজিৎ		গুরু	
৯। আশেলষা	রাক্ষস চন্দ্র	ৰুধ	২২। শুৰণ	দেব	প্তরু	537
১০। মধা	রাক্ষণ মঞ্চল	কেউু	২৩। ধনিষ্ঠা	রাক্স	রাহ্	मक म
১১। পূর্বফন্তনী	নর মজল	**	২৪। শতভিষঞ্জ	রাক্স	ৰাহ্	রাহ্
>२। উ: क इनी	নর মজল	রবি	২৫। পু: ভারপদ	শর	রাত্ত	37
১৩। হন্ত	দেৰ বুধ	53	২৬। উ: ভাদ্রপদা	नद	40	শৰি
১৪। চিত্রা	রাক্ষস বুধ	यक्षन	২৭।রেবতী	দেৰ	42	बू∜

গ্ৰহগণের দশা ভোগফল (বংসর)

অন্টোত্তরী—রবি ৬, চ^{ত্রে} ১৫, মজল ৮, বু^ধ ১৭, শনি ১০, বৃহস্পতি ১৯, রাহ ১২, এবং শুক্ত ২১।

বিংশোন্তর — রবি ৬, চন্দ্র ১০, মঞ্চল ৭, রাহ ১৮, বৃহস্পতি ১৬, শনি ১৯, ১৭, কেন্দ্র ৭ এবং খন্ন ২০:

		क्रमान्द्रीय बामि निवरण	4
চন্দ্ৰ হিত ৰাশি	41	গ্ৰহণকে ও ক্ৰণকে চক্ৰভন্ধি (জন্মনানির)	শুক্রপক্ষে অতিহি ত্ত চক্রশুদ্ধি
বেৰ	— ৰেৰ	নিখুন ক ৰ্কট জুলা বৃশ্চিক কু ছ	নিংহ ধনু: বীৰ
वृष	— बुब	কৰ্কট সিংহ ৰূশ্চিক ধনু: বীন	त्रव कन्। भक्तः
বিধুন	— त्य	নিখুন শিংহ কন্যা ধনু: মকৰ	ব্ ষ তুলা কু ছ
क्रक	— व् ष	কৰ্কট কন্যা তুলা মকর কুল	নিধুন ৰ ৃশ্চিক নীৰ া
লিংহ	— নিপুন	সিংহ তুলা ৰৃশ্চিক কুছ মীন	নেষ কৰ্কট ধনু:
कन्या	— त्यष	कर्कं के कन्या वृश्विक थनू: मीन	ৰুষ সিংহ মকর
তুলা	— त्यव	বৃষ সিংহ তুলা ধনু: নকর	মিপুন কন্য। কুন্ত
ৰৃ ণিচক	— वृ ष	নিধুন কন্যা বৃশ্চিক মকর কু ছ	কৰ্ ট তুৰা নীন
थनू :	— বিধুন	কৰ্কট তুলা ধনু: কুন্ত নীল	মেষ লিংছ ৰৃশ্চিক
ম্কর	— (बंब	কর্কট সিংহ বৃশ্চিক নকর মীন	वृष कना। शमु:
₹8	— ৰেঘ	वृष निःश कन्। धनुः कूछ	নি খু ন তুলা যক্ র
মী ল	#	बिलन कना। छूना सकत सीम	কৰ্ট বৃণ্ডিক কুঞ

ভারাশ্রন্থি নির্পেণ					
১। স্পূৰী	३०। वदा	ऽ≽। यून —	# CIBCIFCICCIGIPIDICIF		
			OFIDFICFICFIOFIAC		
২ ৷ ভৰণী	১১ । न्: स्वनी	২০। পূৰ্বাঘাচা	⊅रो ०€ ।२८।०८।याशाशाटाट		
			0718 5155165196		
৩। সৃদ্ধিকা)२। है: क्ड नी	৭১। উত্তরাবাচা	461861661661619181 5		
			?श७श८श ३ १०१४८		
৪। রোহিণী	১৩। হত	২২। শ্ৰণ—	३८१८८८८८।यामानाग्रा		
			७ ऽ।८ऽ।८ऽ।८८।१८		
৫। মৃগশিরসূ	>8। हिच्या	২৩ ৷ ধনিষ্ঠা—	& <19<1C<1<<16 19 18 19		
			१११०१२१११११४८		
ও। পার্রণ	১৫। খাতী	২ ঃ। শতভিষজ্ —	961861261061415191616		
			७१।७ ६।८५।८५८		
৭। পুনৰ্যস্থ	১৬। বিশাৰা	২৫। পু: ভাকপদা	# \$21000100100100000000000000000000000000		
<u>.</u>) १।७४।२०।२२।२ ८।२५		
৮। পুৰা	>९। चनुत्रांश	২৬। উ: ভাদ্ৰপদা-	8CIFCIOCIGIPIDICIC -		
•	-		१९१३९१८९१८१४८।४८।		
३। चोट्यम	अध्य (व्य ाग	২৭। রেবতী—	201001610017173176		
•			७१।७३।२०।२२।२०।२७		

গ্রহগণের নিরমণ রাশি সপ্তার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীর স্ট্যাগুর্ড সময়ে)

পরিবর্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদিবিন্দুর ভিত্তিতে

		রবি		
রাশি পুৰেশ	ভারতীর ভারিব	ইংরাজী তারিখ		य: भि:
त्वर	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্রিন	2948	6818¢
न्र	২৪ বৈশাৰ	58 CT	**	>>189
বিপুন	२८ रेकार्ड	>৪ জুন	**	27146
कर्ब है	২৫ আঘাঢ়	১৬ জু লাই	,,	७।२७
শিং ছ	২৫ শ্ৰাৰণ	১৬ আগষ্ট	**	20160
≖ न्ग	২৫ ভাজ	১৬ সেপ্টেম্বর	,,	\$3IC¢
ভুৰা	২৪ আশ্বিন	১৬ অক্টোবর	,,	२०।८०
ৰূ ণিচক	২৪ কাতিক	১৫ নভেম্বর	,,	२७।३०
बम् :	২৪ অগ্রহায়ণ	১৫ ডিসেম্বর	,,	20195
नक्त	২৩ পৌষ	১ ৩ জানু য়ারী	2944	२७।८७
কুড	২৩ মাৰ	১২ কেব্রুমারী	,,	১৫।৩৯
गी न	২৩ ফাঙ্কন	১৪ মার্চ	,,	५८। ७२
		ब्रुध		
तार	৭ চৈত্ৰ	২৭ মার্চ	>>>8	20124
ब् ग	১৩ জাৰ্চ	৩ জুন	,,	२३१००
নি পু ন	২৯ জ্যেষ্ঠ	১৯ জুন	,,	28129
क्रक	১২ আঘাঢ়	೨ জুলাই	,,	১৬।৫৩
নিং ছ	৩ ০ আঘাঢ়	२> जूनारे	,,	20166
क्ना	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেশ্বর	,,	25189
ভূশা	२२ षाणिन	১৪ অক্টোবর	,,	ऽ२। ३०
बृष्टिक	১১ কার্ত্তিক	২ নভেম্বর	,,	80106
रम्	৩ অগ্রহারণ	২৪ নভেম্বর	,,	b189
ৰ্ণিচুক (ৰক্ৰী)	২২ অগুহারণ	১৩ ডিসেম্বর	,,	८०१।४०
वनू	১৬ পৌৰ	৬ জানুয়ারী	ንቃዮ৫	₹0100
न क्ष	৮ হাব	২৮ জানুৱারী	**	22100
ब् ष	২৬ সাৰ	১৫ ফেব্ৰুয়ারী	**	১ ৬।১৬
ही न	১২ কাজ ন	৩ ৰাৰ্চ	31	22149

গ্রহ্গপের নিরম্নপ রাশি সপ্তার শ্বান ১৯০৬, খ্রীয়ান ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীয় স্ট্যাগুর্ভি স্বরে)

পরিবর্ত্তনশীল অয়নাংশ বা স্থির আদিবিন্দুর ভিত্তিভে

		म् तिक		
রাশি প্রবেশ	ভারতীয় তারিব	ইংরাজী ভারিব		यः विः
गी न	०० कव	২ এপ্ৰিল	2948	₹218₽
মেষ	৭ ৰৈশাখ	২৭ এপ্রিল	**	6178
बृत	৩১ বৈশাৰ্থ	২১ মে	,,	6810 6
बिषू त	२८ देकाई	১৪ জু ন	**	30104
क्क	३४ जाश क्	৯ জুলাই	25	22189
শিংহ	১১ শ্ৰাৰণ	২ আগষ্ট	,,	₹210€
क न्म	৫ ভান্ত	২৭ আগষ্ট	**	6 130
তুৰা	২৯ ভাস্ত	২০ সেপ্টেম্বর	11	79192
ৰ্ণিচক	২২ জাগ্বিন	১৪ অক্টোবর	**	१७।६६
य नू	১৭ কার্ত্তিক	৮ নভেম্বর	,,	₹31¢8
শ্ৰুর	১২ অপুহায়ণ	৩ ডিসেম্বর	,,	२०।८७
क्ख	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	,,	28166
बी न	৬ শাব	২৬ জানুয়ারী	2940	२२१०१
		মঙ্গল		
তুলা (বক্ৰী)	১৩ বৈশাৰ	এ মে	2948	22132
ৰুশ্চিক	১৩ শ্ৰাৰণ	৪ আগঘ্ট	"	54174
- बन्	৩ আশ্বিণ	২৫ সেপ্টেম্বর	**	२७।७১
মুক্র মুক্র	১৬ কান্তিক	৭ নভেম্বর	,,	20126
ক্স	২৫ অগুহায়ণ	১৬ ডিসেশ্বর	**	रमारम
মীন	৫ মাৰ	২৫ জানুয়ারী	३ ४४८	>२।७७
মেৰ	১৫ ফান্তন	৬ মার্চ	,,	29180
i		বৃহস্পতি		.3
ষ্ক্র	২০ পৌষ	১০ जानुयाती	2≱ F@	र्यटा८८
		শনি		
ৰূ <i>শ্চিক</i>	৩০ অগ্রহারণ	২১ ডিসেম্বর	2948	4167
		রাহ্		
বেৰ	৯ মাৰ	২৯ জানুয়ারী	2946	28150
		কেতু		
তুলা	৯ মাৰ	২৯ জানুৱারী	29AG	>81 २6

গ্রহ্**গণের নক্ষর সঞ্চার** শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীর স্ট্যা**ভা**ভ স্বরে)

				ब्र्य				
नक्य	ভা: তাং	मः वि:	নক্ষ ত্ৰ	ভাঃ তাং	यः विः	নক্ত	ভা: ভা:	नः वि:
٥	৭ চৈত্ৰ	٩٥١٥٥	ે ર	৩ আশ্বিন	eoloc	20	২২ মাৰ	२०।२३
•	२ रेकार्ड	હાર8	১৩	১০ খা ণ্যিন	२७।७७	₹8	৩০ ৰাব	भारत
J	५५ देकाई	२१।७७	۶۵ ا	১৮ আশ্বিন	58108	રહ	৭ কাৰন	58185
8	३५ ट्यार्ड	२०१२८	20	২৬ আশ্বিন	20100	રહ	১৪ ফাৰন	ادع
	২৬ জৈয়	22184	১৬	৪ কার্ডিক	२ऽ१७२	29	২২ কাণ্ডন	58185
•	> जाशाह	३७१२४	٥٩	১৩ কার্ডিক	১৬।২৮	1		
1	१ जाशाह	22156	74	২২ কাৰ্তিক	२२।२७			
•	> 8 जाया ह	20100	>>	৩ অগ্রহায়ণ	0189			
•	२> जागाह	२०।२५	১৮(ৰ	ক্রী)২২ অগ্রহ ।য	०८।४५१			
50	৩০ আঘাচ	20169	>>	১৬ পৌষ	20100			
>>	১০ শ্ৰাৰণ	२७।८१	₹0	২৬ পৌষ	२१।७३			
>0(3	কৌ) ৪ভান্ত	રકારર	२ऽ	৬ শাৰ	9108			
>>	২৬ ভার	9100	રર	>8 बाब	79164			
				भ्र				
₹¢	क देख्य	30160	•	৩১ আঘাঢ়	20100	२0	২৮ কাৰ্তিক	PC185
₹6	১৬ চৈত্ৰ	58180	50	১১ খ্ৰাৰণ	20106	२১	৯ অগ্ৰহায়ণ	रमारर
२१	२१ रेठव	३०१२०	>>	২২ শ্ৰাৰণ	29120	રર	২১ অগ্রহারণ	। ১১१२८
>	৭ বৈশাৰ	৬ ১৪	১২	₹ ভা≊	20152	ચ ೨	২ পৌষ	ঽ৶৻১৬
2	১৭ বৈশাৰ	२७।२०	5 3	১৩ ছাত্র	\$18₹	₹8	১৪ পৌষ	१८।यट
3	২৮ বৈশাৰ	રરા8ર	58	২৪ ভাষ	७१२१	२७	২৬ পৌষ	२७।७२
	४ रेकार्ड	29120	2¢	৩ পা শ্বিন	२१।७७	২৬	১০ ৰাব	P182
	३५ हेबाई	20182	26	১৪ স্বাশ্বিন	80158	२৫	২৭ মাৰ	79164
•	৩০ জৈ	>२।>०	29	২৫ আগ্ৰিন	२०।७१			
٩	১০ স্বাধাচ	b109	78	৬ কাৰ্ডিক	२२।८७			
٧	২০ খাৰাচ	रमाक्य	66	১৭ কার্ডিক	રરાહ8			

গ্রহগণের নক্ষর সঞ্চার

तकाल ১৯०७, बीहाल ১৯৮৪-৮৫

(ভারতীর ট্যাণ্ডার্ড সমরে)

মঞাল

১৬ (ব্য	ৰী) ৩১ চৈত্ৰ	58130	₹0	২৩ জাগ্বিন	22109		२२।8১
১৫ (ৰ্	की)>२ रेकार्ड	২৬।৪৪	25	১১ কার্তিক	२२।०৯	২৭ ২৭ মাৰ	29106
26	১৬ আষাচ	मा३०	२२	২৯ কাতিক	२०१०५	১ ১৫ কাৰন	2816
29	২০ শ্ৰাৰণ	२१।८०	२०	১৭ অগ্রহায়ণ	১০।৩৬		
74	১৩ ভার	२४।७०	₹8	৪ পৌষ	२०१७२		
>>	৩ আশ্বিন	২৬ ।৩১	20	২২ পৌষ	داھ		

বৃহস্পতি

ৰক্ষত্ৰ ভা: ডাং ব: মি: ১৯(ৰক্ষী) ১৭ আবাঢ় ১৪।১৮	নক্ষত্ৰ	ভা: তাং ৰ: বি:	শশ্ব	ভা: ভা:	यः वि:
১৯(ৰকী) ১৭ আৰাচ ১৪।১৮	₹0	২৭ আশ্বিন ২৮।৩১	33	৫ পৌষ	3 0122
• •			२२	৩ ফাঙ্কন	२९।७४

শনি

১৫ (ৰক্ষী) ৬ বৈশাৰ ৫৷৫৪	১৬	২ আশ্বিন	6186	29	৯ মাৰ	24120
-------------------------	----	----------	------	----	-------	-------

बार्

৩ (बळी) २ चांबन २०१२४

কেছ

১৬ (বক্ৰী) ৬ অপ্ৰহাৰণ ১৬।৫২

नकत ७ विश्वाखनीम्या

	नक्य		ग णी	ভোগৰ	i a
১। খণ্ডিনী	১০। মধা	১৯। বুলা	কেছু	9 40	ধ্বর
হ। ভরণী হ	>>। পূ र्वक् ड नी	২০। পূৰ্বাৰাচা	70	₹0	**
২। ভগণা ১। কৃতিকা	১२। উख्यक् नी	২১। উত্তরাশাচা	রবি	৬	**
ও। স্থাওদা ৪। রোহিণী	১৩। হন্ত	२२। भुद्	50	20	,,
४। पुत्रनिवन्	১৪। চিত্রা	২৩। ধনিষ্ঠা	नकन	1	91
छ। युगानस् ७। जाउनी	১৫। স্বাতী	২৪। শতভি ৰণ	বাহ	22	,,
७। पावा १। भूनर्दञ्	১৬। বিশাৰা	২৫। পূর্বভারপদা	ৰ্হশতি	26	**
	১৭। অনুরাধা	২৬। উত্তরভাত্রপদা	শৰি	>>	**
৮। পুৰা	७५। त्याहा	২৭। বেৰতী	बू ब	>9	**
३। चर्त्रुवा		লন্তনক্তানধারী বর্ণা।			

ইউরেনাস, নেপচুন ও স্পাটো গ্রহদিগের নিরমণ স্ফাট (স্থির আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সময়ে রাশি অংশ কলায় প্রদত্ত)

		ইউরেনাগ	নেপচুন	পুটো
ভা: তারিধ	ইং ভারিখ	(হার্দেন)		į
		রা অব ক	রা অ ক	রা অ ক
২৭ ফাৰন, ১৯০৫ শকাবদ	১৭ মার্চ, ১৯৮৪	৭ ১৯ ৫৬	F 04 80	P OF BS
১৩ চৈত্ৰ ১৯০৬ শকাব্দ	২ এপুল	00 66 6	P 04 8P	9 04 JA
২৯ চৈত্ৰ	১৮ এপ্রিল	৭ ১৯ এ২	F 09 88	७ ०१ ३२
১৪ বৈশাৰ	8 মে	4 29 00	F 09 25	৬ ০৬ ৪৫
৩০ বৈশাৰ্থ	২০ মে	१ ३४ २४	P 04 28	७ ०७ २०
३० व्या	৫ জুন	4 24 84	A 00 62	60600
वेराष्ट्र ८०	২১ জুন	9 39 30	४ ०७ २७	6 OC 89
১৬ আৰাচ	१ भू नार	৭ ১৬ ৩৬	A OP 00	৬ ০৫ ৪১
১ শ্ৰাৰণ	२७ भूगार	9 26 22	b 00 39	৬ ০৫ ৪৪
১৭ শ্ৰাৰণ	৮ আগেইট	9 30 00	A OG 2A	৬ ০৫ ৫৬
২ ভার	২৪ আগট	9 20 08	A 00 00	৬ ০৬ ১৫
১৮ ভার	৯ সেপ্টেম্ব	৭ ১৬ ০৬	A 00 02	৬ ০৬ ৪২
৩ স্বাণ্ড্রিন	২৫ সেপ্টেম্বর	9 36 30	P 00 00	\$ 60 9
১৯ আশ্বিদ	১১ সক্টোবর	9 39 06	P 00 24	७ ०१ ৫२
৫ কাৰ্তিক	२१ पछोबत	9 29 62	F 00 39	6 OF 30
২১ কাৰ্ত্তিক	১২ নভেম্বর	9 24 83	R 00 00	७०००७
৭ অপুহায়ণ	২৮ নতেশ্বর	9 38 85	F 06 36	৬ ০৯ ৪৪
২৩ অগ্রহায়ণ	১৪ ডিসেম্বর	१ २० ७३	R 04 20	6 20 26
৯ পৌৰ	৩০ ডিসেম্বর	१२५ ७७	F 09 86	6 50 85
২৫ পৌৰ	>७ षानुगाती, >৯৮ ৫	१ २२ २৯	P OP 52	6 20 69
১১ ৰাখ	७ > जा नूयात्री	9 20 38	P OP 08	6 22 06
२१ माप	১৬ ফেব্ৰুমারী	9 30 85	P 09 52	\$ 22 08
১৩ কাৰ্ন	৪ মার্চ	9 38 33	P 09 82	6 20 G8
২৯ কাছৰ	२० मार्ड	9 28 20	P 09 68	\$ 50 09
३७ हिन्दा, ३३०१ महात्र	৫ এপ্রিন, ১৯৮৫	1 4 28 26	A 09 GA	0 20,28
			c.	

ইউরেনাস বৃশ্চিকে নার্গী ২৭ প্রারণ ব ১২।৪১ বি:

,, ,, বকী

নেপচুন ধনুতে নার্গী ১৮ ভাজ ব ২১।২১ বি:

,, ,, বকী ১৩ ভাজ ব ২১।১৭ বি:

কলুটো ভুলার নার্গী ১৮ আবাচ ব ২২।৪১ বি:

, বকী ১৬ বাব ব ২৮।২১ বি:

গ্রহগণের বক্লীভবন ও বক্লত্যাগ (মাগণী)

শব্দান্দ ১৯০৬, ইং ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

	ब्रा			
	ভারতীয় তান্নিখ	ইংরাজী তারিং	i	यः निः
वकी	২২ চৈত্ৰ	১১ এপ্রিল	8 च ढ्ट	२७१०५
ৰাগী	১৫ বৈশাৰ	७ त्य	,,	29182
ৰক্ৰী	২৩ শ্ৰাৰণ	১৪ আগষ্ট	,,	3810 P
মাৰ্গী	১৬ ভাস্ব	৭ সেপ্টেম্বর	**	৯।२१
বকী	১৩ অগ্রহায়ণ	৪ ডিসেম্বর	,,	२११००
মাগী	৩ পৌষ	২৪ ডিসেম্বর	,,	\$2108
	শ্ব			
ৰক্ৰী	২২ ফা ত ন	১৩ মার্চ	ጋ৯৮৫	২১।৪৫
	মঙ্গল			
বক্রী	১৬ চৈত্র	৫ এপ্রিল	2 2 48	১৭1৪৯
মাগী	২৯ জ্যৈষ্ঠ	১৯ জুন	,,	२३।८८
	ब्र म्भी	ত		
ৰঞী	৯ বৈশাখ	২৯ এপুৰি	7948	48179
ৰাগী	৭ ভাষ	২৯ আগষ্ট	,,	२९।8৫
	শ্নি			
ৰাগী	২২ আবাঢ়	১৩ खूनार	2948	25152
ৰক্ৰী	১৬ ফাৰন	৭ মার্চ	ンタトG	29105

গ্ৰহণ তালিকা

नकारम ১৯०७, ब्राष्ट्रीयम ১৯৮৪-৮৫

১৯০৬ শকাশে নোট দুইটি গ্ৰহণ হইবে। এই দুইটিই সূর্য গ্রহণ এবং কোনটিই ভারতবর্ষে দেখা ঘাইবে না।

- ১) ৯ই জৈছি, ইং ৩০ মে, ১৯৮৪— বলমণাস সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য । (রাব বাব ৪ মি: হইতে রাব ১০০৫ মি: পর্বস্ত)
- २) ১-२ जनुदावन, दे: २२-२) नटज्यत ১৯৮৪--- नूर्वभूता नृर्वश्वरण, जातरक जन्ना।
 - (১ অপুহায়ণ, ২২ নভেষর রাষ ১।৪০ নি: হইতে ২ অপুহায়ণ, ২০ নভেষর দিব। য ৭।০০ নি: পর্যাত)

স্ব সিন্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্ৰ, শকাব্দ ১৯০৬, ইং ২১শে নাৰ্চ, ১৯৮৪ খ্ৰীটাব্দ (প্ৰাড: ব: ৫।৩০ নি: ভাৰতীৰ স্ট্যাপ্তাৰ্ড সমৰেৰ জন্য)

	সূৰ্য সি ভাত ৰণ্য গ্ৰহ	ৰীজ সংভার	নিরমণ নধ্যপুহ* (সংখ্ত)			
	রাজংক বি	ष: क वि	द्याचः क वि			
इति मश	22 O8 8P OP.G	+0 >0 00.0	22 08 00 68.8			
ৰ্বাৰ ৰশোচচ +১৮০°	P 24 24 2P.8	+> 88 24.9	P >> 0> 64.0			
कुट वर्ग	6 29 26 28.5	+0 @ 29.8	6 2 9 50 60.6			
इक्षवरणाइह+>४०°	8 50 20 58.9	- a sp ss.s	८ २५ ७२ ०२७७			
ৱাছ ৰা চন্দ্ৰপাত	3 30 30 01.4	-3 60 36.5	אינב פנ אנ נ			
ৰুধ শীত্ৰোচচ	2 28 25 89.7	— 6 50 30.8	2 OF OP 5P.8			
শুক্ত শীঘ্ৰোচচ	9 50 G5 OP.8	- r 20 09.0	9 25 OR 59.2			
वक्त वदा	৬ ০৯ ০৯ ৪৫.ব	+ > 24 58.8	P 20 8P 20.2			
ৰুছম্পতি ৰধ্য	৮ ১৬ ০৬ ০১.১	-8 30 00.4	P >> 00 @P.O			
ननि वया	6 04 50 OF.G	+ 6 00 26.5	७ २० २० २२.म			

>ना हिन्द नशा चवनाःच—२७°।७४'।>>"'0

🛊 এই নধাপ্রহের ভিভিতে পঞ্চানে গহস্কুট প্রদন্ধ হইরাছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯০৬ শকাব্দ ১৯৮৪-৮৫ খ্রীফাব্দ

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী শকাব্দ ১৯০৬ ; খনীলীব্দ ১৯৮৪-৮৫

टेंच्ड/	(মার্চ-	এপ্রিল	22A8	अपूरी	होम्म) दिश	nu/(af	গ্রদ-মে	22 k	8 ជា	ন্টাব্দ)
	ß	১২	29	२७	রবি	20	2	à	১৬	२७
	20	5	ь	96		२०	२२	₹\$	3	20
	9	کن ع	२0 ३	39	গোম	25	٥	20	29	₹8
	ર હ	58	₹ 5	১৬ ২৮	মঙ্গ ল	२১	ર ૭ 8	30 33	9 3b	>8 ₹৫
	29	ົວ	20	29	114. 1		₹8	>	ъ	50
٥	৮	50	રર	২৯	বুধ		a	১২	১৯	રહ
25	२४	8	לכ	24			રહ	ર	a	১৬
2	و	১৬	રડ	30	বৃ <i>হম্প</i> তি		6	20	२०	२१
22 3	ર 50	29	> 3 28	১৯ ৩১	कट		ર હ	ა აგ	20 23	১ ৭ ২৮
રુ	30	ზ.	33	30	34		ર૧	8	22	25
8	>>	১৮	રેલ		শনি	٥	৮	50	રર	২৯
3.8	ا زد	4	>8			35	२४	Q	><	29
লৈ। ঠ	/ (মে-	জ্ন ১	288	थ, विद्वी	ন্দ) আৰাড়/	/ (জ্ন-	-জ্বলাই	228	৪ বুট	টাৰ দ)
	৬	30	10	29	বৰি	ارد	3) 50	٥٩	₹8
1	٦,٩	0	50	29		રર	₹8	3	5	50
1	٩	58	25	২৮	সোন	l	8	>>	74	રહ
	46	8	22	70	মঞ্জ		રહ	3	9	29
`	ъ	200	22	25	ন্দল		20	১২	50 50	26 29
44	₹ ħ	১৬	১২ ২৩	290	বুধ	l	િંહ	33	20	રવ
1	30	৬	50	₹0			29	8	22	76
3 3	20	29	₹8	೨১	বৃহ ম্পতি		٩	58	२১	રક
₹8 8	22	9	58	25	西西	١.	રક	8	33	29
	33	24	20		24	ે ૨૨	১৯	30	२२ ::0	ર ૨૦
30 0	25	চ ১৯	১৫ ২৬		শ্নি	ેર	3	১৬	20	30
216	ŝ	ه	১৬			રૂડ	30	٩	158	35
প্রাবণ	/ (25.5	গ্ৰই-আ	गहरें ५	9 k 8 4	ব_শিটাশক) ভাল ∕ ভো	াগণ্ট-সে	ণ্টে বর	22 R	8 4 21	ড়াক্স)
 	9	58	25	રેક	রবি	1	8	>>)b	રહ
1	20	α	ે ર	59		l	રહ	3	2	১৬
٥	ь	20	રર	રક	গোম	1	œ	>ર	29	২৬
ર્ગ	20	b	33	२ 0			29	3	20	29
3	3	১৬	20	30	মঞ্চল	l	36	33	२0 >>	29
₹8 ე	3)	9 59	\$8 \$8	25	বুধ	1	ર ક ૧	8 >8	33	२b ४८
20	>	6	50	રર		1	₹\$	a	ગર	29
8	>>	240	₹0	1	ৰহম্পতি	>	ъ	20	રર	રુ
২৬	ર	>	১৬		_	રડ	ဘ	৬	22	10
a	>ર	>9	રહ	l	22	3		১৬	२७	20
37	20	30	>9 29	į	गनि	ર8 ૦	30	29	>8 28	33
	8	33	26		" "	20	30	1	20	22
२४	8	. 23	. 20		-	- 70				•••

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী শকান্দ ১৯০৬ ; খনীন্টান্দ ১৯৮৪-৮৫

আহিব	न/ (र	সপ্টেম্ব	র-অক্টো	वद्र ১:	১৮৪ খানিটাৰ) কাতিকি/ভো	क्षेत्रन-	र्णन्त	22 h	8 प्री	कोच)
٥	৮	20	२२	২৯	রবি		৬	50	२0	२१
૨૦	20	৭ ১৬	>8 >>	33	্েগাম		२५	8	22	24
₹8	5	70	30	33	শোৰ		29	38	ર > > ર	2b
Š	50	29	₹8	``	মঞ্জ	>	b	58	22	२३
રહ	2	۵	> 6			২৩	30	ی	30	۹0
8 ২৬)))	20 2A	રહ 59		ৰু ধ	ર ૨8	3)	১৬ ৭	ર >8	ઝ ર>
Ĉ	১২	29	રહ		বৃহস্পতি	ີ່ວ	50	59	₹8	`
રવ	8	22	74		TE	રહ	>	ь	50	
હ રેક	50 8	૨૦ ઽ૨	২৭ ১৯		<i>ক</i> ক	8 ২১	33	26	২৫ ১৬	
9	>8	25	ર ક		শনি	à	25	29	રહ	
35	<u></u>	دد	૨૦			39	ن ا	20	۶۹ (-
অগ্ৰহা	म्र प ∕ (न	८७ म्बद्	-ডি সে -২	दि इ	৮৪ খন্নিটাৰু) পৌৰ / (ডি	71. -C71	A,: 52	AS-A	৫ ৰ.গ	क्षेत्रम्)
	8	22	74	રહ	र्गाव	20	ર	٦	১৬	ર૭
	₹0	ર	•	:৬	enter.	30	રડ	30	.	30
1	ર હ) ર ા	20	રહ >૧	সোম		3	30	> 9	₹8 >8
	8	33	30	29	মঞ্চল		8	>>	26	રહ
1	29	8	>>	र्गट		1	30	>	ל	50
ļ	٩	58	25	2 b	বুধ	l	રેક	ે ર ર	۶۵ د	২৬ ১৬
,	२५	30	22	२५	ধৃ হস্পতি	j	8	53	₹0	29
રર	25	১	22	ર૦	T		39	<u>ي</u>	20	১৭ ২৮
٦	8	26	20	30	₽ ₽		२४	8¢	35	24
33	30	39	>8 28	4.3	শনি	>	ъ	50	રર	રજ
38	١	1	20			રર	ર ફ	C) ३२	29
মাঘ/(कान्ः-	यम् ।	2246	व ुीष्ठें	(শ) ফালনে/ (क्ष्म, प्र	শী-মার্চ	224	c #if	च्छे (सम्)
	٩	58	২১	२४	বৰি		Œ	১২	29	રહ
١.	29	0	50	29	গোম		ર ૧	ა ა მ	30 30	39 29
3	२४	9¢ 8	22	22	CTIT		२७	8	22	24
13	9	26	20	30	মঞ্চল		٩	58	२১	२४
વર	२३	a	ર	2.9	7 4	٥	₹ 5	20)२ २२	29
3	20	59	3.5		বুধ	20	29	5	20	20
૨ ૭ 8	30	72.	30		বৃহ ন্প তি	२	*	১৬	೩೨	၁၀
₹8	33	4	28		** TA	25	34	۹ >٩	>8 38	45
G)ર	>>	२७		শুক	22	20)1 b	30	
ર હ	20	30	29		শনি	8	>>	24	20	
I Ĭ	1					રડ	1 2	•	20	l l

TABLES OF SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET FOR 1984

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price: Rs. 3.00 per copy

Copies available from:

The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,
P 546, BLOCK N, NEW ALIPORE, CALCUTTA-700053.

TELEPHONE: 45-0321